

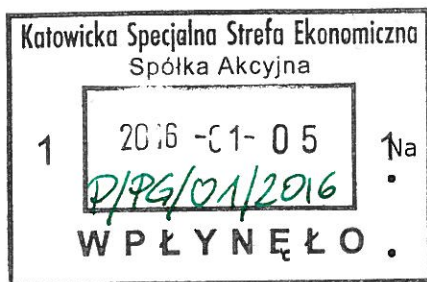


PREZYDENT MIASTA GLIWICE

SR.6131.693.2015.IK

Gliwice, 29.12.2015 r.

nr kor. UM-746114/2015/IK



DECYZJA NR SR-1347/2015

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013, poz. 267, z późn. zm.),
- art. 83 ust. 1 i 3, art. 84 i 85, art. 86 ust. 1 pkt 4, 7, 8, 9 i ust. 2, art. 52 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.), w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 25.06.2015 r. o zmianie ustawy o samorządzie gminnym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 1045),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13.10.2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. z 2004 r. Nr 228, poz. 2306),
- obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 24.10.2014 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 (M. P. z 2014 r., poz. 958),

po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 05.08.2015 r. **Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A.** z siedzibą przy **ul. Wojewódzkiej 42 w Katowicach**, w wyniku przeprowadzonych oględzin drzew i krzewów w terenie (protokół z dnia 08.09.2015 r.) oraz w oparciu o pisma wyjaśniające przedłożone w dniach: 13.10.2015 r. i 01.12.2015 r.

ORZEKAM

1. **zezwoić Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A. z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 42 w Katowicach** na dokonanie wycinki 153 szt. drzew oraz krzewów o powierzchni 33,3 m² wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, rosnących na terenie nieruchomości położonej przy ul. Rybnickiej 29 w Gliwicach (dz. nr 286, obręb Trynek), stanowiącej własność wnioskodawcy,
2. termin dokonania wycinki: **do dnia 29 lutego 2016 r.**,
3. **ustalić opłatę za usunięcie 8 szt. drzew oraz krzewów o powierzchni 28,7 m² w wysokości: 385 671,08 zł (słownie: trzysta osiemdziesiąt pięć tysięcy sześćset siedemdziesiąt jeden złotych 08/100)** zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13.10.2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. z 2004 r. Nr 228, poz. 2306), obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 24.10.2014 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 (M. P. z 2014 r., poz. 958) oraz art. 85 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody według wyliczenia sporządzonego w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji,
4. **odroczyć na okres 3 lat od dnia wydania niniejszej decyzji termin uiszczenia opłaty w kwocie: 385 671,08 zł (słownie: trzysta osiemdziesiąt pięć tysięcy sześćset siedemdziesiąt jeden złotych 08/100)**, pod warunkiem zastąpienia usuwanych drzew i krzewów wymienionych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji **nasadzeniami zastępczymi w ilości 32 szt. drzew oraz**

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Prezydent Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 230 69 51
Fax +48 32 231 27 25
pm@um.gliwice.pl



www.gzm.org.pl

115 szt. krzewów gatunków ozdobnych na terenie działki nr 286, obręb Trynek, **w terminie do 29 grudnia 2018 r. O wykonanych nasadzeniach należy niezwłocznie poinformować Prezydenta Miasta Gliwice powołując się na numer sprawy ŚR.6131.693.2015.IK,**

5. nie pobierać opłaty za usunięcie drzew i krzewów, wymienionych w załączniku nr 3 do niniejszej decyzji,
6. w zamian za usuwane drzewa i krzewy wymienione w załączniku nr 3 niniejszej decyzji zobowiązać do dokonania **w terminie do 29 grudnia 2018 r. nasadzeń zastępczych w ilości 33 szt. drzew i 2500 szt. krzewów** na terenie nieruchomości (dz. nr 286, obręb Trynek) oraz 9 szt. drzew na terenie nieruchomości stanowiącej własność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. położonej przy ul. Rybnickiej w Gliwicach (dz. nr 285, obręb Trynek),. **O wykonanych nasadzeniach należy niezwłocznie poinformować Prezydenta Miasta Gliwice powołując się na numer sprawy ŚR.6131.693.2015.IK,**
7. nasadzenia winny być wykonane w miejscach nie kolidujących z infrastrukturą naziemną i podziemną, a do ich wykonania należy wykorzystać wartościowy, kilkuletni materiał roślinny (drzewa minimum ośmioletnie, krzewy minimum trzyletnie),
8. **zobowiązuję wnioskodawcę do utrzymania nowych nasadzeń w należyтым stanie zdrowotnym i technicznym poprzez właściwą pielęgnację przez okres minimum trzech lat, w celu zachowania ich żywotności.**

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 05.08.2015 r. Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 42 w Katowicach wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na wycinkę 153 szt. drzew oraz krzewów o powierzchni 33,3 m² (wskazanych w pkt. 1 niniejszej decyzji), rosnących na terenie nieruchomości położonej przy ul. Rybnickiej 29 w Gliwicach (dz. nr 286, obręb Trynek). Obwody pni drzew zostały zmierzone na wysokości 130 cm, a powierzchnię krzewów określono jako pole powierzchni ich rzutu poziomego. Jako przyczynę usunięcia ww. drzew i krzewów wnioskodawca wskazał ich kolizję z projektowaną inwestycją oraz zły stan fitosanitarny.

Do wniosku załączono dokument potwierdzający tytuł prawny do dysponowania nieruchomością, inwentaryzację drzew i krzewów wraz z planem sytuacyjnym z zaznaczonymi drzewami i krzewami przeznaczonymi do usunięcia, wykonane przez firmę Taxus Przemysław Kowalski z siedzibą przy ul. Narzyńskiego 22/2 w Krakowie, decyzję Prezydenta Miasta Gliwice nr 1752/2014 z dnia 18.11.2014 r. zezwalającą na rozbudowę i przebudowę istniejącego budynku z przeznaczeniem na cele biurowo-usługowe oraz niezbędnym zagospodarowaniem terenu, przebudowę przyłączy, budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz budowę miejsc postojowych, wiaty gospodarczej, pylonu reklamowego, pawilonu ogrodowego oraz ogrodzenia na dz. nr 286, obręb Trynek przy ul. Rybnickiej w Gliwicach.

Zgodnie z art. 61 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego datą wszczęcia postępowania był dzień wpływu wniosku do tutejszego organu tj. 05.08.2015 r.

W dniu 08.09.2015 r., jako dowód w sprawie, przeprowadzone zostały oględziny drzew i krzewów wnioskowanych do usunięcia, w trakcie których stwierdzono zgodność stanu drzew i krzewów w terenie z przedłożoną do wniosku inwentaryzacją.

Pismem z dnia 12.10.2015 r. wnioskodawca przedłożył ekspertyzę dendrologiczną dotyczącą wieku drzew wnioskowanych do usunięcia wykonaną przez dr inż. Wojciecha Ochał, projekt zagospodarowania terenu planowanej inwestycji oraz plan nasadzeń zastępczych, a w dniu 01.12.2015 r. załączono informację dotyczącą granic stref zabudowy mieszkaniowej i terenów zieleni urządzonej w archiwalnym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego obowiązującym w latach 1979-1994.

W toku postępowania ustalono, że trzy drzewa (nr inw.: 32a, 45, 49) stanowią zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, a dwa drzewa (nr inw. 24 i 46) są w złym stanie zdrowotnym i nie rokują nadziei na dalszy prawidłowy rozwój. Stosownie do art. 86 ust. 1 pkt 4 i 9 ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie ww. drzew.

Drzewa w ilości 128 szt. (nr inw.: 11, 12, 13a, 52-55, 60, 73, 90-125, 127-138, 146-149, 153, 154, 156-159, 190, 192, 195, 196, 198, 199, 201-203, 221-223, 228-233, 237-238, 241, 245-249, 251-259, 261-286, 288 oraz krzewy (nr inw.: 14, 77, 150) w większości pochodzą z samosiewu i rosną w nadmiernym zagęszczeniu, pod okapem innych drzew. Przedmiotowe egzemplarze są w złym stanie technicznym (deformacja koron, ubytki pni, posusz) i posiadają małą wartość przyrodniczą. Ww. egzemplarze zostaną usunięte w ramach zabiegów pielęgnacyjnych, a ich wycinka polepszy warunki wzrostu innych cennych gatunkowo egzemplarzy rosnących na tym terenie. Stosownie do art. 86 ust. 1 pkt 8 ust. 2 ww. ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie ww. egzemplarzy.

Drzewa w ilości 10 szt. (nr inw.: 15, 16, 17, 48, 59, 78, 79, 81, 82 i 83) posiadają dobry stan zdrowotny i usuwane są w związku z planowaną inwestycją. Przedmiotowe egzemplarze wyrosły na terenie nieruchomości (dz. nr 486, obręb Trynek) po zakwalifikowaniu jej na cele budowlane. Powyższe ustalono w oparciu o dane z archiwalnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice. Drzewa o nr inw.: 15, 17, 78, 79, 81, 82 i 83, będące w wieku 37-51 lat, wyrosły na ww. nieruchomości w okresie obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice – tzw. Planu Perspektywicznego na lata 1961-1980, zatwierdzonego uchwałą Nr 28/476 Prezydium WRN w Katowicach z dnia 09.11.1964 r. - część nieruchomości, na której rosną ww. drzewa znajdowała się w strefie oznaczonej symbolami: „E2 8 UK”, co oznaczało „Usługi: kultura”.

Drzewa o nr inw.: 16 i 48, będące w wieku 23-36 lat, wyrosły na ww. nieruchomości w okresie obowiązywania planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego zespołów jednostek osadniczych miast: Gliwic, Zabrze, Knurów, Pyskowic, zatwierdzonego uchwałą nr XVIII/64/79 WRN w Katowicach z dnia 15.01.1979 r., opublikowaną w Dz. Urz. WRN w Katowicach z dnia 14.02.1979. Nr 1 poz. 1, której ważność została przedłużona uchwałą Nr IX/46/85 MRN w Gliwicach z dnia 19.12.1985 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 5 z dnia 29.03.1991 r. poz. 76 oraz uchwałą Nr LXX/708/94 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 26.05.1994 r. w sprawie dokonania zmian fragmentów miejscowego planu ogólnego zagospodarowania

przestrzennego miasta Gliwice - część nieruchomości, na której rosną ww. drzewa znajdowała się w strefie oznaczonej symbolami: „J 7 MNB, MW”, co oznaczało „Mieszkalnictwo”.

Drzewo o nr inw.: 59, będące w wieku 20 lat, wyrosło na ww. nieruchomości w okresie obowiązywania planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice, zatwierdzonego uchwałą nr V/71/94 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 01.12.1994 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 15, poz. 161 z dnia 16.12.1994 r. (ww. plan obowiązywał od 31.12.1994 r. do 31.12.2003 r., - część nieruchomości, na której rośnie ww. drzewo znajdowała się w strefie oznaczonej symbolami: „II/B (458-21B)”, co oznaczało „Tereny zabudowy mieszkaniowej o wysokiej intensywności”.

Stosownie do art. 86 ust. 1 pkt. 7 ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie ww. 10 szt. drzew.

Wnioskowane do usunięcia 8 szt. drzew (nr inw.: 47, 51, 72, 80, 86, 87, 88 i 142) oraz krzewy o powierzchni 28,7 m² (nr inw.: 22, 69, 71 i 74), wskazane w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji, są zdrowe i wyrosły na terenach zieleni, a ich wycinka związana jest wyłącznie z planowaną inwestycją. Wobec powyższego za usunięcie przedmiotowych drzew i krzewów została naliczona opłata wynikająca z art. 84 i 85 ustawy o ochronie przyrody, w oparciu o stawki wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. z 2004, Nr 228 poz. 2306) oraz obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 24.10.2014 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 (M. P. z 2014 r., poz. 958). Z uwagi na fakt, że wskazane wyżej egzemplarze rosną na terenie zieleni, naliczona opłata w wysokości 192 835,54 zł została podwyższona o 100% i wynosi **385 671,08 zł (słownie: trzysta osiemdziesiąt pięć tysięcy sześćset siedemdziesiąt jeden złotych 08/100)**. Zgodnie z art. 85 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody opłaty za usunięcie drzew lub krzewów z terenu uzdrowisk, obszaru ochrony uzdrowiskowej, terenu nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków oraz terenów zieleni są o 100% wyższe od opłat ustalonych na podstawie stawek, o których mowa w art. 85 ust. 4 pkt. 1 i ust. 5.

Wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. w Katowicach wystąpiła do Prezydenta Miasta Gliwice o odstąpienie od pobierania należności z tytułu naliczonej opłaty za usunięcie ww. 8 szt. drzew i krzewów o powierzchni 28,7 m² w zamian za wykonanie nasadzeń zastępczych. Tutejszy organ przychylił się do prośby wnioskodawcy dotyczącej odroczenia terminu uiszczenia naliczonej opłaty za usunięcie drzew i krzewów na okres 3 lat od dnia wydania niniejszego zezwolenia w zamian za wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości 32 szt. drzew i 115 szt. krzewów na terenie na terenie działki nr 286, obręb Trynek, w terminie do 29 grudnia 2018 r., a także do utrzymywania ich w należytych stanie zdrowotnym oraz technicznym poprzez właściwą pielęgnację. **Po upływie 3 lat od dnia wykonania nasadzeń zostaną przeprowadzone oględziny, celem określenia stanu ich żywotności.**

W oparciu o art. 83 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.), wydanie zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów może być

uzależnione od zastąpienia usuwanych drzew lub krzewów innymi drzewami lub krzewami, w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew lub krzewów.

Zgodnie z art. 84 ust. 4 w/w ustawy organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów odracza, na okres 3 lat od dnia wydania zezwolenia, termin uiszczenia opłaty za ich usunięcie, jeżeli zezwolenie przewiduje przesadzenie ich w inne miejsce lub zastąpienie innymi drzewami lub krzewami.

Jeżeli przesadzone albo posadzone w zamian drzewa lub krzewy zachowały żywotność po upływie 3 lat od dnia posadzenia lub nie zachowały żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej w decyzji opłaty za usunięcie drzew lub krzewów podlegać będzie umorzeniu przez organ właściwy do naliczania i pobierania opłat (art. 84 ust. 5 w/w ustawy).

Jeżeli przesadzone albo posadzone inne drzewa lub krzewy nie zachowały żywotności w okresie do 3 lat od dnia przesadzenia lub posadzenia, posiadacz nieruchomości jest obowiązany niezwłocznie do uiszczenia naliczonej w niniejszej decyzji opłaty za usunięcie drzew na konto Urzędu Miejskiego w Gliwicach.

W ramach rekompensaty na rzecz środowiska w zamian za usuwane drzewa i krzewy wymienione w załączniku nr 3 do niniejszej decyzji Katowicka Specjalna strefa Ekonomiczna S.A. w Katowicach została zobowiązana do dokonania w terminie do 29 grudnia 2018 r. nasadzeń zastępczych w ilości 33 szt. drzew i 2500 szt. krzewów na terenie nieruchomości (dz. nr 286, obręb Trynek) oraz 9 szt. drzew na terenie nieruchomości przy ul. Rybnickiej w Gliwicach (dz. nr 285, obręb Trynek), stanowiącej własność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach (zgodnie z ustaleniami zawartymi w piśmie PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach z dnia 01.08.2015 r.).

Powołując się na art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody, mając na względzie ochronę dziko żyjących ptaków zobowiązano wnioskodawcę do dokonania wycinki drzew i krzewów w terminie do dnia 29 lutego 2016 r. (poza okresem lęgowym ptaków).

Zgodnie z art. 96 ust 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) przed wydaniem decyzji organ rozważył czy usunięcie przedmiotowych drzew i krzewów może znacząco oddziaływać na Obszar Natura 2000 stwierdzając, że takie oddziaływanie nie będzie miało miejsca.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem organu, który decyzję wydał (art.127 § 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeks postępowania administracyjnego - KPA).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art.130 § 1 i 2 KPA).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron (art.130 § 4 KPA).

Przed rozpoczęciem prac związanych z usunięciem drzew i krzewów objętych niniejszym zezwoleniem należy przeprowadzić ich oględziny w celu wykluczenia obecności siedlisk gatunków chronionych. W przypadku

stwierdzenia obecności siedlisk gatunków chronionych należy zwrócić się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w celu uzyskania zezwolenia na odstąpienie od zakazów określonych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody.

Zezwolenie na usunięcie ww. drzew i krzewów uwarunkowane jest dokonaniem nasadzeń zastępczych zgodnie z pkt. 4 i 6 orzeczenia niniejszej decyzji. Niewykonanie obowiązku nasadzeń spowoduje zgodnie z art. 162 KPA wygaśnięcie przedmiotowej decyzji.

Za wydanie niniejszego zezwolenia nie pobiera się opłaty skarbowej na podstawie części III ust. 44 pkt 2 ppkt 6 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783, z późn.zm.).



Z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Naczelnika
Wydziału Środowiska

Halina Antosz

otrzymuje:

Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.

ul. Wojewódzka 42, 40-026 Katowice

(adres do korespondencji:

ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11/307, 44-100 Gliwice)

do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Rybnicka 47, 44-100 Gliwice

2. SR- JW wm.

kopia: SR-aa.

Załącznik nr 1 do decyzji
Prezydenta Miasta Gliwice
Nr SR-1347/2015

**Wykaz drzew i krzewów do usunięcia z terenu nieruchomości przy
ul. Rybnickiej 29 w Gliwicach (dz. nr 286, obręb Trynek)**

LP	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]
1	11.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	28
2	12.	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	16
3	13a.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17; 18; 20
4	15.	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	33; 46; 52
5	16.	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	22; 26; 31; 34; 43
6	17.	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	38; 44
7	24.	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> L.	110
8	32a.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	140
9	45.	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i> (Gordon et Glend.)Lindl. ex Hildebr	144
10	46.	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	175
11	47.	jodła pospolita	<i>Abies alba</i> Mill.	65
12	48.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	59
13	49.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	59
14	51.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i> (L.)H.Karst.	93
15	52.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	159
16	53.	kolon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	19
17	54.	kolon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	36
18	55.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	27
19	58.	kolon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	30
20	59.	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	58
21	60.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i> L.	77; 79; 100
22	72.	kolon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	76
23	73.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	18
24	78.	cyprysik groszkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.)Endl.	43; 61
25	79.	cyprysik groszkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.)Endl.	81
26	80.	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	89
27	81.	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	91
28	82.	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	132
29	83.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	89
30	86.	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	197

31	87.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	149
32	88.	topola włoska	<i>Populus nigra</i> L. 'Italica'	195
33	90.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	86
34	91.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	85
35	92.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	47; 52
36	93.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	29; 37
37	94.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30; 34
38	95.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	21; 76
39	96.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	66
40	97.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	37; 42; 49
41	98.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	31
42	99.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	29
43	100.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	76
44	101.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	54
45	102.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17; 27
46	103.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	32; 43; 64
47	104.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	27
48	105.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	48; 49
49	106.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	33
50	107.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	37
51	108.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	22
52	109.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	23
53	110.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	15; 18; 28; 29
54	111.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	49; 57
55	112.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	27
56	113.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	28; 29; 34; 48; 50
57	114.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26; 44
58	115.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	47
59	116.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	22; 25
60	117.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	32
61	118.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20; 46
62	119.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	24; 35
63	120.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20; 38; 46
64	121.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26; 41
65	122.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	27
66	123.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26; 29
67	124.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	33
68	125.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	40
69	127.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	28
70	128.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 14; 24; 25; 31; 32; 45
71	129.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	22
72	130.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	11; 13; 13; 16; 16; 16; 16; 17; 17; 17; 19; 21; 24; 29
73	131.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 17; 19
74	132.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 18; 18; 24; 44
75	133.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	13; 14; 16

76	134.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 17
77	135.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	22
78	136.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14
79	137.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	26
80	138.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 17; 24; 27; 32
81	142.	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> L.	53
82	146.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	29
83	147.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	23
84	148.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	17
85	149.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	16
86	150.	dereń świda	<i>Cornus sanguinea</i> L.	K 3,1
87	153.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17
88	154.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20
89	156.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	25
90	157.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	52
91	158.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	33
92	159.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	47
93	190.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	
94	192.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	29
95	195.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	32
96	196.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	35
97	198.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	23; 25; 37
98	199.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	38
99	201.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	47
100	202.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	47
101	203.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	68
102	221.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	16
103	223.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	44
104	228.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	28
105	229.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	32
106	230.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20
107	231.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	19
108	232.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20
109	233.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	19
110	237.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	38
111	238.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	18
112	241.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> l	50
113	245.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	39; 44
114	246.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20
115	247.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	41; 101; 134
116	248.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	50
117	249.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	63
118	251.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51; 84
119	252.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17; 21; 33; 36
120	253.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	25; 28; 32; 33
121	254.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	50; 72; 78
122	255.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51; 62

123	256.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51
124	257.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	35; 54
125	258.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	50; 50
126	259.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	28; 30; 42
127	261.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	59; 73
128	262.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	16; 19
129	263.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	28
130	264.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	42
131	265.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	32
132	266.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30; 47; 85
133	267.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20; 33; 34; 54
134	268.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	37
135	269.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 21
136	270.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26; 40; 41; 42; 48
137	271.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	19; 24; 45
138	272.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	49
139	273.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	19; 88
140	274.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	33; 55; 79
141	275.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51
142	276.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30; 46
143	277.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	60
144	278.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30; 35
145	279.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17; 23; 52
146	280.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	19; 25; 32; 34
147	281.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	34
148	282.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	19; 35
149	283.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	31
150	284.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	28
151	285.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30
152	286.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	25; 26; 28; 30; 43
153	288.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	27

	Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia [m ²]
K1	14	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1,3
K2	22.	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i> L.	9,0
K3	69.	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i> L.	9,6
K4	71.	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i> L.	3,1
K5	74.	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i> L.	7,0
K6	77.	jałowiec pospolity	<i>Juniperus communis</i> L.	0,2
K7	150.	dereń świda	<i>Cornus sanguinea</i> L.	3,1
Suma:				33,3

7. ud. Prezydenta Miasta

Zastępca Naczelnika
Wydziału Środowiska

Halina Włosa

ŚR.6131.693.2015.IK

Gliwice, 29.12.2015 r.

Załącznik Nr 2
do decyzji Prezydenta Miasta Gliwice
NR SR-1347/2015

Wykaz drzew i krzewów z naliczeniem opłat za ich usunięcie

LP	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Współ- czynnik różnicu- jący	Stawka [zł/cm]	Wartość [zł]
1	47.	jodła pospolita	<i>Abies alba</i> Mill.	65	2,37	91,54	14 101,74
2	51.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i> (L.)H.Karst.	93	2,37	37,63	8 294,03
3	72.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	76	2,37	91,54	16 488,18
4	80	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	89	2,37	37,65	7 937,30
5	86.	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	197	3,70	91,54	66 723,51
6	87.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	149	3,70	91,54	50 466,99
7	88.	topola czarna włoska	<i>Populus nigra</i> L. 'Italica'	195	3,70	13,84	9 985,56
8	142.	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> L.	53	2,37	91,54	11 498,34
LP	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Pow. krzewów (m ²)	Współ- czynnik różnicu- jący	Stawka [zł/m ²]	Wartość [zł]
K1	22.	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i> L.	9,0	1,00	255,78	2 302,02
K2	69.	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i> L.	9,6	1,00	255,78	2 455,49
K3	71.	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i> L.	3,1	1,00	255,78	792,92
K4	74.	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	7,0	1,00	255,78	1 790,46
Suma:							192 835,54
Tereny zielone x 100%							385 671,08

Prezydent Miasta

Zastępca Naczelnika
Wydziału Spółdzielstwa

Halina Paliusz

ŚR.6131.693.2015.IK

Gliwice, 29.12.2015 r.

Załącznik nr 3 do decyzji
Prezydenta Miasta Gliwice
Nr SR-1347/2015

Wykaz drzew i krzewów zwolnionych z opłat.

LP	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]
1	11.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	28
2	12.	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i> L.	16
3	13a.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17; 18; 20
4	15.	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	33; 46; 52
5	16.	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	22; 26; 31; 34; 43
6	17.	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	38; 44
7	24.	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> L.	110
8	32a.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	140
9	45.	jodła jednobarwna	<i>Abies concolor</i> (Gordon et Glend.)Lindl. ex Hildebr	144
10	46.	czerecha późna	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	175
11	48.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	59
12	49.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	59
13	52.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	159
14	53.	kolon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	19
15	54.	kolon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	36
16	55.	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	27
17	58.	kolon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	30
18	59.	wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	58
19	60.	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i> L.	77; 79; 100
20	73.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	18
21	78.	cyprysik groszkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.)Endl.	43; 61
22	79.	cyprysik groszkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.)Endl.	81
23	81.	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	91
24	82.	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	132
25	83.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	89
26	90.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	86
27	91.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	85
28	92.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	47; 52
29	93.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	29; 37
30	94.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30; 34
31	95.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	21; 76
32	96.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	66

33	97.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	37; 42; 49
34	98.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	31
35	99.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	29
36	100.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	76
37	101.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	54
38	102.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17; 27
39	103.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	32; 43; 64
40	104.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	27
41	105.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	48; 49
42	106.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	33
43	107.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	37
44	108.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	22
45	109.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	23
46	110.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	15; 18; 28; 29
47	111.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	49; 57
48	112.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	27
49	113.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	28; 29; 34; 48; 50
50	114.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26; 44
51	115.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	47
52	116.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	22; 25
53	117.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	32
54	118.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20; 46
55	119.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	24; 35
56	120.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20; 38; 46
57	121.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26; 41
58	122.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	27
59	123.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26; 29
60	124.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	33
61	125.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	40
62	127.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	28
63	128.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 14; 24; 25; 31; 32; 45
64	129.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	22
65	130.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	11; 13; 13; 16; 16; 16; 16; 17; 17; 17; 19; 21; 24; 29
66	131.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 17; 19
67	132.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 18; 18; 24; 44
68	133.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	13; 14; 16
69	134.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 17
70	135.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	22
71	136.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14
72	137.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	26
73	138.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 17; 24; 27; 32
74	146.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	29
75	147.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	23
76	148.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	17
77	149.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	16
78	150.	dereń świdwa	<i>Cornus sanguinea</i> L.	K 3,1

79	153.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17
80	154.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	20
81	156.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	25
82	157.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	52
83	158.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	33
84	159.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	47
85	190.	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	
86	192.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	29
87	195.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	32
88	196.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	35
89	198.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	23; 25; 37
90	199.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	38
91	201.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	47
92	202.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	47
93	203.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	68
94	221.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	16
95	223.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	44
96	228.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	28
97	229.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	32
98	230.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	20
99	231.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	19
100	232.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	20
101	233.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	19
102	237.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	38
103	238.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	18
104	241.	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	50
105	245.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	39; 44
106	246.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20
107	247.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	41; 101; 134
108	248.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	50
109	249.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	63
110	251.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51; 84
111	252.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17; 21; 33; 36
112	253.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	25; 28; 32; 33
113	254.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	50; 72; 78
114	255.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51; 62
115	256.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51
116	257.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	35; 54
117	258.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	50; 50
118	259.	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	28; 30; 42

119	261.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	59; 73
120	262.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	16; 19
121	263.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	28
122	264.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	42
123	265.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	32
124	266.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30; 47; 85
125	267.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20; 33; 34; 54
126	268.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	37
127	269.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	14; 21
128	270.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	26; 40; 41; 42; 48
129	271.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	19; 24; 45
130	272.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	49
131	273.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	19; 88
132	274.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	33; 55; 79
133	275.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	51
134	276.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30; 46
135	277.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	60
136	278.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30; 35
137	279.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	17; 23; 52
138	280.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	19; 25; 32; 34
139	281.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	34
140	282.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	19; 35
141	283.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	31
142	284.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	28
143	285.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30
144	286.	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	25; 26; 28; 30; 43
145	288.	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	27

Lp.	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia [m ²]
K1	14	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1,3
K22	77.	jałowiec pospolity	<i>Juniperus communis</i> L.	0,2
K33	150.	dereń świdwa	<i>Cornus sanguinea</i> L.	3,1
Suma:				4,6

7 up. Prezydenta Miasta

Zastępca Dyrektora
Wydziału Sportu i Rekreacji

Halina Rzesut