



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 23 sierpnia 2012 r.

Poz. 3495

UCHWAŁA NR XXI/208/12 RADY MIEJSKIEJ W WILAMOWICACH

z dnia 25 lipca 2012 r.

w sprawie ustanowienia pomnikiem przyrody drzew rosnących wokół kościoła oraz w obrębie cmentarza w Starej Wsi

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. nr 142 poz 1591 ze zm.) oraz art. 44 ust. 1, 2, 3a, w związku z art. 6 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz.1220 ze zm.),

Rada Miejska w Wilamowicach uchwala co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się pomnikiem przyrody skupisko 35 szt. drzew rosnących wokół kościoła Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego w Starej Wsi oraz w obrębie cmentarza w Starej Wsi, na działkach o nr 425/2, 426 i 424 (Stara Wieś, obręb 6, KW BB1/00092862/8).

lp.	Gatunek	Opis	Wiek	Obwód pnia w cm	Nr działki (Stara Wieś, obręb 6)
1	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	Pień drzewa nieuszkodzony, bez ubytków otwartych, prosty. Korona dwu-przewodnikowa, symetryczna, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	106	260	425/2
2	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Pień drzewa nieuszkodzony, bez otwartych ubytków, w podstawę pnia wrosnięte betonowe schody. Korona wysoko osadzona, dwu-przewodnikowa, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	97	181	425/2
3	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	Pień prosty uszkodzony, na wysokości ok. 10m otwarty ubytek wgłębny, na całej długości pnia pęknięcie. Korona niesymetryczna, jednostronnie rozwinięta, posusz fizjologiczny 15% masy korony	106	260	426
4	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Pień drzewa zdeformowany, na pniu zabliźniony ślad po usuniętej ¹ / ₂ części korony. Pozostała część korony niesymetryczna i zdeformowana, posusz	93	175	426

		fizjologiczny 20% masy korony			
5	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień prosty, nieuszkodzony. Korona trójprzewodnikowa, słabo rozwinięta, zamierająca z licznymi odrostami („wilkami”), posusz fizjologiczny 30% masy korony.	113	215	426
6	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i>	Pień prosty, pęknięty. Korona symetryczna, wąska, dwu-przewodnikowa, posusz fizjologiczny 20% masy korony.	136	214	426
7	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i>	Pień prosty, zabliźnione ślady pęknięcia. Korona rozłożysta, niesymetryczna, dwu-przewodnikowa, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	178	278	426
8	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Pień pochylony w kierunku kościoła, nieuszkodzony. Korona niesymetryczna jedno-przewodnikowa, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	132	232	426
9	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	W części odziomkowej pień prosty, w górnej części pochylony, w pniu ubytek kieszeniowy w miejscu odciętego konara. Korona wysoko osadzona, w części wierzchołkowej przewodnik zdeformowany, posusz fizjologiczny 10% masy korony.	89	154	426
10	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Pień pochylony w kierunku kościoła, nieuszkodzony. Korona niesymetryczna, jedno-przewodnikowa, posusz fizjologiczny 10% masy korony.	89	155	426
11	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Pień prosty, nieuszkodzony, w górnych partiach lekko wygięty. Korona wysoko osadzona, słabo rozwinięta, posusz fizjologiczny 5% masy korony.	89	155	426
12	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień prosty, nieuszkodzony. Korona dwu-przewodnikowa, nieregularna, jeden z konarów fajkowato wygięty, posusz fizjologiczny 10% masy korony.	112	210	426
13	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Drzewo pochylone w kierunku drogi, pień uszkodzony, zabliźniona listwa popiorunowa, na pniu liczne odrosty. Korona nieregularna, wielodzielna, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	107	200	426
14	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Pień prosty, nieuszkodzony. Korona dwu-przewodnikowa od wysokości ok. 5m, nieregularna, jeden z przewodników mocno łukowato wygięty, uszkodzony, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	143	250	426
15	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień drzewa prosty, nieuszkodzony. Korona niesymetryczna, spłaszczona, dwu-przewodnikowa od wysokości 5m, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	137	258	426
16	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Pień lekko pochylony, rakowate narośla na pniu. Korona nieregularna, jedno-przewodnikowa, posusz 10% masy korony. Obok drzewa lampa podświetlająca kościół.	77	139	426

17	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Drzewo pochylone, pień nieuszkodzony, na wierzchołku fajkowato wygięty. Korona nieregularna, niesymetryczna, jednostronnie rozwinięta, posusz fizjologiczny 10% masy korony.	75	160	426
18	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień prosty nieuszkodzony. Korona wysoko osadzona (ponad koronami drzew sąsiednich), niesymetryczna, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	148	279	426
19	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Pień nieuszkodzony, skręcony. Korona od wysokości 2,5m dwu-przewodnikowa, jeden z przewodników rozwidlony na dwa kolejne przewodniki. Korona niesymetryczna, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	109	190	426
20	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień prosty wrasta podstawą w gont ogrodzenia. Grunt w otoczeniu drzewa obniżony, korzenie częściowo odsłonięte. Korona niesymetryczna, jednostronnie rozwinięta, lekko wygięta od połowy wysokości, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	135	253	424
21	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień prosty wrasta podstawą w gont ogrodzenia. Poziome uszkodzenia kory, prawdopodobnie po wrastającym kablu lub drucie. Korzenie częściowo odsłonięte. Korona niesymetryczna, jednostronnie rozwinięta, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	92	174	424
22	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień prosty, nieuszkodzony. Częściowo zresekowane nabiegi korzeniowe, bez ubytków. Korona niesymetryczna, dwu-przewodnikowa od wysokości 10m, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	97	183	424
23	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień drzewa lekko zdeformowany, zablizniony ślad po odciętym przewodniku. Częściowo zresekowana karpa korzeniowa. Korona niesymetryczna, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	97	182	424
24	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Pień prosty lekko pochylony w części wierzchołkowej, nieuszkodzony. Korona niesymetryczna, odcięta część korony, posusz fizjologiczny 10% masy korony.	82	148	424
25	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień lekko pochylony, nieuszkodzony. Karpa korzeniowa częściowo zresekowana. Korona niesymetryczna, posusz fizjologiczny 10% masy korony.	143	271	424
26	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	Pień z licznymi naroślami, 4m pod koroną drzewa duża rakowata narośl średnicy ok. 0,5m. Nabiegi korzeniowe mocno rozbudowane z ubytkami, częściowo resekowane. Korona trój-przewodnikowa, niesymetryczna, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	147	277	424
27	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Pień prosty, nieuszkodzony. Korona dwu-przewodnikowa od wysokości 10m jeden z przewodników fajkowato wygięty, posusz fizjologiczny 10% masy korony.	111	194	424
28	Dąb	Pień prosty, nieuszkodzony, na pniu liczne odrosty.	142	205	424

	szypułkowy <i>Quercus robur</i> L.	Korona wysoko osadzona, nieregularna, zdeformowana, posusz fizjologiczny 20% masy korony. Drzewo rośnie pomiędzy ogrodzeniem, a wysokim grobowcem.			
29	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	Pień prosty, uszkodzony, zablizniona listwa mrozowa. Korona wysoko osadzona, wielodzielna, posusz fizjologiczny 10% masy korony.	96	235	426
30	Buk pospolity <i>Fagus silvacita</i> L.	Pień drzewa prosty, uszkodzony, od strony południowej listwa mrozowa, od strony północnej zgorzel kory na połowie wysokości i obwodu pnia. Korona wielodzielna, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	156	245	426
31	Buk pospolity <i>Fagus silvacita</i> L.	Pień prosty, uszkodzony, owocniki grzybów we wgłębieniu pnia pod koroną. Korona od wysokości 15m dwu- a następnie trój-przewodnikowa, posusz fizjologiczny 20% masy korony w szczytowych partiach korony.	208	327	426
32	Buk pospolity <i>Fagus silvacita</i> L.	Pień prosty uszkodzony, na pniu podłużna płaska narośl zablizniająca pęknięcie pnia. Korona dwu-przewodnikowa od wysokości ok. 12m. W rozwidleniu korony ubytek wgłębny przechodzący na jeden z przewodników, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	190	298	426
33	Buk pospolity <i>Fagus silvacita</i> L.	Pień lekko pochylony, uszkodzony, w miejscu odciętych konarów ubytki wgłębne. Korona wielodzielna, posusz fizjologiczny 20% masy korony w szczytowych partiach korony. Pod koroną drzewa słupek korony.	198	310	426
34	Buk pospolity <i>Fagus silvacita</i> L.	Pień prosty, uszkodzony, na pniu poprzeczne zabliznione ślady uszkodzeń, Korona rozłożysta, posusz fizjologiczny 5% masy korony.	86	124	426
35	Buk pospolity <i>Fagus silvacita</i> L.	Pień lekko pochylony, uszkodzony, zabliznione pęknięcia na pniu. Korona dwu-przewodnikowa. Pod koroną ślad po odciętym trzecim przewodniku. Pęknięcie pnia przechodzi na jeden z przewodników. Korona nieregularna, przegięta, posusz fizjologiczny 15% masy korony.	194	304	426

2. Pomnik przyrody, o którym mowa w ust. 1 otrzymuje nazwę „Zabytkowy drzewostan rosnący wokół kościoła Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego w Starej Wsi oraz w obrębie cmentarza

w Starej Wsi”, stanowiący skupiska drzew.

§ 2. 1. Szczególnym celem ochrony pomnika przyrody, o którym mowa w §1 jest zachowanie wartości przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych i historycznych poprzez jego ochronę w granicach lokalizacji.

2. Ochrona skupisk drzew w granicach lokalizacji obejmuje obszar o promieniu 15m od zewnętrznej krawędzi pni poszczególnych drzew, w którym obowiązują zakazy wymienione w § 4.

§ 3. W stosunku do pomnika przyrody w ramach czynnej ochrony, ustala się możliwość dokonywania zabiegów pielęgnacyjnych - zabezpieczających zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami leczenia drzew.

§ 4. W stosunku do pomnika przyrody wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru,
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych,
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby,
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeśli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej,
- 5) zmiany sposobu użytkowania ziemi,
- 6) umieszczania tablic reklamowych.

§ 5. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Burmistrz Wilamowic.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Stanisław Nycz