

Projekt

z dnia 18 listopada 2016 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA RYBNIKA**

z dnia 2016 r.

w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody dla czterech drzew oraz uznania pięciu drzew za pomniki przyrody

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. 2016 r. poz. 446 ze zm.) oraz art. 44 i art. 45 ust. 1 pkt 1,2,3,4,6,7,11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.)

na wniosek Prezydenta Miasta, po zaopiniowaniu przez Komisję Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa oraz po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach

**Rada Miasta Rybnika
uchwała:**

§ 1. 1. Znosi się formę ochrony przyrody czterech drzew uznanych za pomniki przyrody.

2. Gatunki, lokalizacje, współrzędne, opisy oraz przyczyny zniesienia ochrony prawnej, jak również numery nadane przez gminę i Wojewodę drzew, o których mowa w ust.1, określa załącznik numer 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. 1. Ustanawia się pięć drzew pomnikami przyrody.

2. Gatunki, lokalizacje, współrzędne, opisy oraz walory świadczące za ustanowieniem drzew jako pomniki przyrody, jak również numery nadane przez gminę drzew, o których mowa w ust. 1, określa załącznik numer 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Szczególnym celem ochrony pomników przyrody, o których mowa w § 2, jest zachowanie wartości przyrodniczych.

§ 4. W stosunku do pomników o których mowa w § 2, w ramach czynnej ochrony ustala się możliwość dokonywania zabiegów pielęgnacyjno-zabezpieczających, zgodnych z ogólnie przyjętymi zasadami chirurgii drzew.

§ 5. W stosunku do drzew, uznanych za pomniki przyrody, wymienione w § 2 zabrania się:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczania gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce wodnej, leśnej, wodnej lub rybnej;
- 5) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowania gruntów rolnych;
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 7) umieszczania tablic reklamowych.

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

Drzewa, dla których znosi się formę ochrony przyrody (4 szt.)

I.p.	Nr nadany przez gminę	Nr nadany przez Wojewodę	Gatunek	Lokalizacja	Współrzędne	Opis	Przyczyna zniesienia formy ochrony przyrody
1	4	119 (2)	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	Rośnie bezpośrednio przy skrzyżowaniu ulic Arki Bożka i Gminnej, działka nr 2353/305, obręb Kamień, dzielnica Kamień, właściciel: Gmina Miasta Rybnik	szerokość geograficzna N 50°08'23,32" długość geograficzna E 18°36'33,36"	wiek ok. 300 lat, obwód ok. 375 cm, wysokość ok. 23,5 m, rośnie w grupie drzew (2 szt.)	Złamana całkowicie i przewrócona podczas nawałnicy w dniu 08.07.2015 r.
2	19	19/RG/RYP	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	Rośnie przy ul. Poloczka 33, działka nr 1115/348, obręb Golejów, dzielnica Grabownia, właściciel: osoba prywatna	szerokość geograficzna N 50°08'23,53" długość geograficzna E 18°31'48,03"	obwód pnia 461 cm, wysokość 24 m	Dnia 08.07.2015 r. w wyniku wielkiej nawałnicy dwa z trzech konarów powalone, trzeci wycięto ze względu na zagrożenie bezpieczeństwa, po protokole konieczności spisany przez straż pożarną.
3	12	12/RG/RYP	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Rośnie przy ul. Rudzkiej 13, na terenie Kampusu, działka nr 1256/160, obręb Rybnik, dzielnica Śródmieście, właściciel: Gmina Miasta Rybnik	szerokość geograficzna N 50°05'55,63" długość geograficzna E 18°32'16,46"	obwód pnia 256 cm, wysokość 20 m	Wg. opinii dendrologicznej wykonanej przez „Park Leśny” Zakład Usługowy mgr inż. Witosław Grygierczyk z Gliwic, z dnia 05.10.2015 r.: „Korona symetryczna z objawami wkroczenia w 2 fazę vitalności Roloffa – stagnacja. Drobne suche gałęzie. Dwa konary ocierają się o siebie, pomiędzy nimi powstała duża rana. Pień walcowaty wychylony o 15° od pionu. Na pniu widoczny duży zakorek z osypującym się próchnem, co świadczy o wewnętrznym

							<p>ubytku. Szyja korzeniowa zasypana a 1/3 obwodu części odziomkowej wykazuje niebezpieczny deficyt przyrostu na grubość. Korzenie zakryte gruntem. Drzewo fizjologicznie wkroczyło we wczesną fazę zamierania, prawdopodobnie na skutek zasypania szyi korzeniowej. Wykonana metodą SIA ocena statyki drzewa wykazała, że drzewo w tak uczęszczanym miejscu nie zapewnia podstawowego współczynnika bezpieczeństwa. Zalecam zdjęcie go z ewidencji pomników przyrody. Drzewo jest fizjologicznie i mechanicznie w bardzo złym stanie. Czasową poprawę bezpieczeństwa mogłaby zapewnić redukcja wysokości, ale wiązałoby się to z amputacją 60% i tak osłabionego aparatu asymilacyjnego. Dlatego uważam, że zabieg ten jest niecelowy, a drzewo należy usunąć."</p>
4	15	15/RG/ RYB	Tulipanowiec amerykański <i>Liriodendron tulipifera</i>	Rośnie na terenie Kopani Węgla Kamiennego „Chwałowice”, działka nr 1056/6, obręb Chwałowice, dzielnica Chwałowice, właściciel: Skarb Państwa w użytkowaniu wieczystym Polskiej Grupy Górniczej Sp. z o.o. z siedziba	<p>szerokość geograficzna N 50°04'07,36"</p> <p>długość geograficzna E 18°32'58,21"</p>	obwód pnia 264 cm, wysokość 21m	<p>Wg. opinii dendrologicznej wykonanej przez „Park Leśny” Zakład Usługowy mgr inż. Witosław Grygierczyk z Gliwic, z dnia 05.10.2015 r.: „Korona po redukcji. Suche konary i posusz gałęziowy. W miejscu amputacji konarów widoczne są ubytki wgłębne. Pień walcowaty, wysoko podniesiony z amputowanym</p>

				w Katowicach przy ul. Powstańców 30			<p>przewodnikiem. Wewnątrz pnia jest rozległy ubytek kominowy, 2/3 obwodu pnia jest martwe. Korzenie zakryte gruntem. Pień drzewa w bardzo złym stanie technicznym i jest bardzo niebezpieczne. Wykonana metodą SIA ocena statyki drzewa wykazała, że drzewo nie zapewnia podstawowego współczynnika bezpieczeństwa, gdyż wynosi on obecnie zaledwie 63%. Martwica drewna bielastego i łyka jest procesem nieodwracalnym. Aby zapewnić bezpieczeństwo w otoczeniu drzewa należałoby wykonać redukcję wysokości o 5 m. Cięcie takie poprawi statykę lecz silnie osłabi fizjologicznie. W przypadku tego Tulipanowca możliwe są dwa dalsze postępowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zdjęcie go z ewidencji pomników przyrody i usunięcie 2. wykonać cięcia sanitarne z redukcją wysokości o 5 m. <p>W tym przypadku należy liczyć się, że drzewo będzie silnie osłabione fizjologicznie oraz w świetle nowelizacji ustawy o ochronie przyrody cięcia uznane będą za zniszczenie.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Drzewa, które ustanawia się pomnikami przyrody (5 szt.)

I.p.	Nr nadany przez gminę	Nr nadany przez Wojewodę	Gatunek	Lokalizacja	Współrzędne	Opis	Walory świadczące za ustanowieniem drzewa jako pomnik przyrody
1	23	-	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> – 2 szt. zrośnięte	Buki – 2 szt. zrośnięte - ul. Gliwicka, północna część parku Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych, działka nr 431/18, obręb Rybnik, dzielnica Północ właściciel: Województwo Śląskie z siedzibą w Katowicach, ul. Ligonja 46	N 50°6'9,8" E 18°32'43,3"	obwód pnia: 421 + 305 cm wiek: 160-210 lat wysokość: 23 m średnica korony: 19 m Wg. opinii dendrologicznej wykonanej przez „Park Leśny” Zakład Usługowy mgr inż. Witosław Grygierczyk z Gliwic, z dnia 05.10.2015 r.: „Drzewo dwupniowe, prawdopodobnie powstałe w wyniku zrośnięcia się szczytami dwu drzew rosnących w przeszłości obok siebie. W koronie widoczne są rany po odciętych gałęziach, złamanych podczas silnego wiatru. Na jednym z konarów widoczne jest pęknięcie, z którego wyrosły owocniki Żagwi łuskowatej (<i>Polyporus squamosus</i>). Jest to groźny saprofit, pasożyt słabości i pasożyt ranowy, powodujący silną zgniliznę białą jednolitą. W części odziomkowej widoczna jest rana. Korzenie pełzające po powierzchni ziemi także są systematycznie kaleczone. Pomimo negatywnych uwag przedstawionych w opisie uważam, że buk ten powinien zostać uznany za pomnik przyrody. Nieodzownym będzie wykonanie prac zabezpieczających, w tym instalacja wiązań elastycznych oraz wygrodzenie terenu. Będzie należało objąć go programem częstego (minimum 1 raz w roku) monitoringu”.	„Pomimo okaleczenia złamanymi gałęziami, rośnie w miejscu często odwiedzanym przez ludzi.” Waler edukacyjny i historyczny.
2	24		Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	Buk w lesie – ul. Wielopolska,	N 50°6'57" E 18°34'27"	obwód pnia: 373 cm wiek: 170-190 lat	„Wyjątkowo w dobrej

				działka nr 164, obręb Rybnik, oddział leśny 164a, działnica Paruszowiec-Piaski, właściciel: Skarb Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Rybnik		wysokość: 23 m średnica korony: 18 m Wg. opinii dendrologicznej wykonanej przez „Park Leśny” Zakład Usługowy mgr inż. Witosław Grygierczyk z Gliwic, z dnia 05.10.2015 r.: „Drzewo o pełnej kondycji fizjologicznej. Gruby i drobny posusz gałęziowy występujący w koronie jest wynikiem procesów naturalnych. Na pniu widoczne są zakorki nie wpływające obecnie na jego stan mechaniczny. Uważam, że buk ten powinien zostać uznany za pomnik przyrody. Nieodzownym będzie wykonanie podstawowych prac pielęgnacyjno-sanitarnych, w tym usunięcie kilku drzew, które kolidują z jego koroną.”	kondycji fizjologicznej i bez wad budowy. Ma szansę na długowieczność.” Walog - edukacyjny, ekologiczny i historyczny.
3	25		Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	Buk – w lesie, Polana Pod Bukiem, działka nr 105, obręb Ochojec, oddział leśny 105b, działnica Ochojec, właściciel: Skarb Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Rybnik	N 50°09'20" E 18°32'57"	obwód pnia: 286 cm wiek: 130-150 lat wysokość: 18 m średnica korony: 15 m Wg. opinii dendrologicznej wykonanej przez „Park Leśny” Zakład Usługowy mgr inż. Witosław Grygierczyk z Gliwic, z dnia 05.10.2015 r.: „Drzewo w części odziomkowej posiada charakterystyczne, butelkowe zgrubienie powstałe prawdopodobnie w reakcji na rozległy ubytek w szyi korzeniowej. Ubytek ten przyczynił się także do wytworzenia korzeni przybyszowych. W koronie widoczny jest gruby i drobny posusz gałęziowy będący jest wynikiem procesów naturalnych. Na powierzchni rany powstałej po odcięciu grubej gałęzi wyrosły owocniki Żagwi łuskowatej (<i>Polyporus squamosus</i>) a w szyi korzeniowej pojawił się młody owocnik (oznaczenie prawdopodobne – wymaga potwierdzenia) Wachlarzowca olbrzymiego (<i>Meripilus giganteus</i>) – gatunek prawnie chroniony. Oba grzyby są saprofitami, pasożytami słabości, powodujące silną zgniliznę białą	„Rośnie w miejscu związanym z tragicznymi historiami. Pomimo osłabienia w części odziomkowej będzie jeszcze długo żył. Zgrubienie w odziomku ma ciekawą formę "mufki". Walog - edukacyjny, ekologiczny, historyczny i estetyczny.

						jednolitą. Pomimo negatywnych uwag przedstawionych w opisie uważam, że buk ten powinien zostać uznany za pomnik przyrody. Nieodzownym będzie wykonanie podstawowych prac pielęgnacyjno-sanitarnych, w tym usunięcie kilku drzew, które kolidują z jego koroną. Będzie należało objąć go programem częstego (minimum 1 raz w roku) monitoringu.”	
4	26		Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	Buk – w lesie, przy ścieżce leśnej, działka nr 105, obręb Ochojec,, oddział leśny 105g, dzielnica Ochojec, właściciel: Skarb Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Rybnik	N 50°9'14" E 18°32'52"	<p>obwód pnia: 389 cm wiek: 180-200 lat wysokość: 19 m średnica korony: 12 m</p> <p>Wg. opinii dendrologicznej wykonanej przez „Park Leśny” Zakład Usługowy mgr inż. Witosław Grygierczyk z Gliwic, z dnia 05.10.2015 r.: „Drzewo o pełnej kondycji fizjologicznej. Gruby i drobny posusz gałęziowy występujący w koronie jest wynikiem procesów naturalnych. Na suchym konarze pojawił się owocnik Hubiaka pospolitego (<i>Fomes fomentarius</i>), jest to groźny saprofit pasożyt słabości i pasożyt ranowy, powodujący silną zgniliznę białą jednolitą. Na pniu widoczne są zakorki nie wpływające obecnie na jego stan mechaniczny. Na jednym z nabiegów korzeniowych widoczna jest rana powstała przez uraz mechaniczny. Pomimo uwag przedstawionych w opisie uważam, że buk ten powinien zostać uznany za pomnik przyrody. Nieodzownym będzie wykonanie podstawowych prac pielęgnacyjno-sanitarnych, w tym usunięcie kilku drzew, które kolidują z jego koroną. Będzie należało objąć go programem częstego (minimum 1 raz w roku) monitoringu.”</p>	<p>„W dobrej kondycji fizjologicznej i bez większych wad budowy. Ma szanse na długowieczność.”</p> <p>Walog - edukacyjny, ekologiczny i historyczny.</p>
5	27		Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy – ul. Pniowska, działka nr 314/47, obręb Chwałęcice, dzielnica	N 50°8'37" E 18°28'15,3"	<p>obwód pnia: 497 cm wiek: 310-320 lat wysokość: 19 m średnica korony: 16 m</p>	„Wyjątkowo w dobrej kondycji fizjologicznej i bez wad

				Chwałęcice, właściciel: osoba prywatna		<p>Wg. opinii dendrologicznej wykonanej przez „Park Leśny” Zakład Usługowy mgr inż. Witosław Grygierczyk z Gliwic, z dnia 05.10.2015 r.: „Piękny okaz dęba, w pełni sprawny fizjologicznie. Na jednym z przewodników tworzących szkielet korony widoczny jest ubytek rynnowy. W szyi korzeniowej widoczna jest duża rana powstała w wyniku najeżdżania kołami samochodów. Pomimo uwag przedstawionych w opisie uważam, że dąb ten zdecydowanie powinien zostać uznany za pomnik przyrody. Nieodzownym będzie wykonanie podstawowych prac pielęgnacyjno-sanitarnych, w tym wzmocnienie konstrukcji korony systemem wiązań (obwodowo 6 sztuk, w tym 4 szt. o wytrzymałości 4 tony i 2 szt. o wytrzymałości 2 tony). Wskazane jest zainstalowanie bariery ochronnej, stosowanej przy drogach, chroniącej szyję korzeniową przed dalszym najeżdżaniem. Będzie należało objąć go programem (minimum 1 raz na 3-5 lat) monitoringu.”</p>	<p>budowy. Korona symetryczna. Piękny element w krajobrazie. Ma szansę na długowieczność.”</p> <p>Walog - edukacyjny, ekologiczny, estetyczny i historyczny.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--