

**UCHWAŁA NR VII/29/15  
RADY MIEJSKIEJ W MOSINIE**

z dnia 26 lutego 2015 r.

**w sprawie uzgodnienia prac pielęgnacyjnych wykonywanych na pomniku przyrody**

Na podstawie art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 2 pkt 1 oraz art. 82 ust. 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), **Rada Miejska w Mosinie** uchwała, co następuje:

§ 1. Uzgadnia się przeprowadzenie prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody, polegających na wykonaniu zabiegów pielęgnacyjnych na drzewie, gatunku kasztanowiec biały, będącym pomnikiem przyrody, ustanowionym Zarządzeniem Wojewody Wielkopolskiego Nr 214/06 z dnia 29 listopada 2006 r., rosnącym na terenie gminy Mosina w miejscowości Sowiniec, działka o nr ewid. 18/7, obręb Sowiniec.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Mosina.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA RADY  
*M. Kaptur*  
Małgorzata Kaptur

## Uzasadnienie

Aktem prawnym regulującym cele, zasady i formy ochrony przyrody w Polsce jest ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Zgodnie z art. 45 ust. 2 pkt 1 wyżej wymienionej ustawy, prace wykonywane na potrzeby ochrony przyrody uzgadnia się z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody.

Pomnik przyrody, objęty niniejszą uchwałą, został ustanowiony Zarządzeniem Wojewody Wielkopolskiego Nr 214/06 z dnia 29 listopada 2006 r.

Oględziny drzewa przeprowadzono w ramach realizacji przez Gminę Mosina, Fundację EkoRozwoju oraz Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego, projektu pod nazwą „Drogi dla Natury - kampania promocji zadrzewień w krajobrazie rolniczym jako siedlisk przyrody i korytarzy ekologicznych, finansowanego przez program LIFE+ Unii Europejskiej, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Gminę Mosina oraz Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego. Jednym z założeń projektu było wykonanie ekspertyzy 10 wybranych drzew, a następnie przeprowadzenie zalecanych zabiegów pielęgnacyjnych. W związku z powyższym, na drzewie, będącym przedmiotem niniejszej uchwały, wykonano ekspertyzę dendrologiczną, która wykazała, iż drzewo jest w bardzo dobrej kondycji. Klasę żywotności Rollofa określono na 0. Pień drzewa jest lekko skręcony z widocznymi śladami, z wyciekami po iniekcjach, mających ochronić drzewo przed atakiem szrotówka kasztanowcowiaczka. W ramach ekspertyzy wykonano odwiert z użyciem rezystografu, celem stwierdzenia jaki wpływ miały wykonane iniekcje na drewno wewnątrz pnia. Stwierdzono obecność 16 cm rozkładu, prawdopodobnie spowodowanego zabiegami iniekcji. W wyniku ekspertyzy stwierdzono, iż klasa prawdopodobieństwa do upadku drzewa, określona została jako umiarkowana (C). Powyższe związane jest tylko i wyłącznie z obecnością konkurencyjnych przewodników z fizjologicznie i mechanicznie słabymi wiązaniami pomiędzy nimi. W związku z powyższym konieczne jest wiązanie czterech pni wiązaniem elastycznym typu cobra lub boa. Jednocześnie konieczna jest poprawa żywotności drzewa poprzez wszczepienie mikoryzy w jego system korzeniowy. Mikoryza odżywi drzewo i zminimalizuje stres. Grzybnia ektomikoryzowa wrasta w korzenie włośnikowe i przez produkcję fitohormonów oraz zasilenie ich w wodę z solami mineralnymi stymuluje ich rozwój. Zgodnie z zaleceniami ekspertyzy dendrologicznej, nie zaleca się kontynuowania iniekcji, celem walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem. W sytuacji tego wymagającej, zaleca się użycie jednej z nieinwazyjnych lub mało inwazyjnych metod, takich jak grabienie liści, pułapki feromonowe lub mikroiniekcje, dla przykładu metodą ArborJet.

Przeprowadzenie wskazanego w uchwale zabiegu, ma na celu jak najdłuższe zachowanie niniejszego obiektu przyrodniczego. Jednocześnie proponowane zabiegi pielęgnacyjne wpisują się w treść art. 45 ust. 2 pkt 1 oraz 82 ust. 1a ustawy o ochronie przyrody.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

PRZEWODNICZĄCA RADY  
*M. Kaptur*  
Małgorzata Kaptur