

**UCHWAŁA NR XLVII/460/2018
RADY MIEJSKIEJ W POLICACH**

z dnia 30 października 2018 r.

w sprawie uzgodnienia przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych pomników 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 994, 1000, 1349, 1432) i art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) Rada Miejska uchwala co następuje:

§ 1. Uzgadnia się przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych czterech pomników przyrody z gatunku dąb - w tym trzech rosnących na działki o nr ew. 45/21 obręb Police 12 i jednego rosnącego na działce o nr ew. 78/2 obręb Police 12, ustanowionych uchwałą nr XXXV/257/2013 Rady Miejskiej w Policach z dnia 24 września 2013 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 28 października 2013 r. poz. 3512).

§ 2. Zakres uzgodnienia, o którym mowa w § 1 obejmuje zabiegi pielęgnacyjne poprawiające stan zdrowotny i statykę drzew z gatunku dąb polegające na usunięciu posuszu gałęziowego oraz na kontroli istniejących wiązań elastycznych.

§ 3. Prace będą prowadzone w oparciu o ekspertyzę dendrologiczną opracowaną przez Jacka Szymaniaka z Zakładu Kształtowania i Pielęgnacji Zieleni „GAJA” w Wołczkowie.

§ 4. Zabiegi pielęgnacyjne na pomnikach przyrody powinny być przeprowadzone w terminie do 31 grudnia 2019 r. przez firmę specjalistyczną mającą doświadczenie w pielęgnacji drzew uznanych za pomniki przyrody.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Polic.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Witold Król

UZASADNIENIE

Projekt uchwały przedkłada Radzie Miejskiej w Policach Burmistrz Polic. Zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody, prace w obrębie gatunków objętych ochroną pomnikową wykonane na potrzeby ich ochrony przeprowadzone są po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę przyrody.

Projekt przygotował Wydział Ochrony Środowiska.