

**Uchwała Nr
Rady Gminy Michałowice z
dnia**

**w sprawie uzgodnienia przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych na pomniku przyrody
Aleja Starych Lip w Komorowie**

Na podstawie art. 45 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), Rada Gminy Michałowice uchwala co następuje:

§ 1

Uzgadnia się przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych na drzewach rosnących w pasie drogi Aleja Starych Lip w Komorowie, stanowiących pomnik przyrody.

§ 2

Zakres uzgodnienia, o którym mowa w § 1 obejmuje:

- 1) Usunięcie suchych lub chorych gałęzi z koron drzew, stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa,
- 2) Zastosowanie w uzasadnionych względami bezpieczeństwa sytuacjach, wiązań linowych lub sztywnych, w celu zapobiegnięcia rozłamaniom konarów,
- 3) Oczyszczenie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie pielęgnowanych drzew,
- 4) Zastosowanie zabiegów mikoryzy i mulczowania gleby.

§ 3

Zabiegi pielęgnacyjne na pomniku przyrody powinny być przeprowadzone w terminie do 18 grudnia 2020 r.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Michałowice.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Uzasadnienie

Aleja Starych Lip w Komorowie jest pomnikiem przyrody. Tym samym prace związane z zabiegami wzmacniającymi i pielęgnacyjnymi wymagają podjęcia stosownej uchwały.

Zabiegi wzmacniające polegają m. in. na przeprowadzeniu mikoryzy oraz mulczowania. Zabieg mikoryzy polega na wstrzykiwaniu w system korzeniowy odpowiednio dobranych grzybni, natomiast mulczowanie to wysypanie odpowiednim materiałem (zrębkami) terenu wokół drzew i będzie obejmował pas pobocza pomiędzy jezdnią i prywatnymi posesjami.

Zabiegi mikoryzy i mulczowania mają na celu poprawić mikroflorę gleby, wzbogacając ją w składniki odżywcze niezbędne do prawidłowego funkcjonowania drzew.

Zabiegi pielęgnacyjne przeprowadzone w obrębie korony będą polegały na usunięciu suchych i osłabionych gałęzi, wykonaniu cięć poprawiających bezpieczeństwo i statykę przy zachowaniu naturalnego pokroju drzew.