

UCHWAŁA Nr XII/77/15
RADY MIEJSKIEJ W BARANOWIE SANDOMIERSKIM
z dnia 25 sierpnia 2015 roku

w sprawie ustalenia przeprowadzania przez Gminę Baranów Sandomierski zabiegów pielęgnacyjnych i konserwacyjnych drzew uznanych za pomniki przyrody znajdujących się na terenie Miasta i Gminy Baranów Sandomierski.

Na podstawie art.7 ust.1 pkt.1 i art 18 ust.2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j Dz.U.2013.594 z późn. zm.) oraz art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j Dz. U. 2013.627 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustala się przeprowadzanie przez Gminę Baranów Sandomierski zabiegów pielęgnacyjnych i konserwacyjnych drzew uznanych za pomniki przyrody znajdujących się na terenie Miasta i Gminy Baranów Sandomierski.

§ 2. Zakres o którym mowa w § 1 obejmuje:

- 1) usunięcie wyłącznie obumarłych gałęzi bezpośrednio stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa,
- 2) oczyszczenie i zabezpieczenie chorych miejsc w pniu drzewa oraz ubytków powierzchniowych w miejscach po usuniętych wadliwych gałęziach i konarach,
- 3) usunięcie fragmentów złamanych i nadłamanych konarów i gałęzi zawieszonych w koronie, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa dla otoczenia.

§ 3. Zabiegi pielęgnacyjne na pomnikach przyrody powinny być przeprowadzane przy spełnieniu następujących warunków:

- 1) prace w koronie drzewa winny być przeprowadzone przez firmę specjalistyczną posiadającą uprawnienia do pielęgnacji drzew, pod kierunkiem uprawnionego inspektora nadzoru ds. terenów zielonych lub przez osobę posiadającą uprawnienia do pielęgnacji drzew,
- 2) przy wykonywaniu cięć sanitarnych w koronie należy dążyć do zachowania naturalnego pokroju drzewa,
- 3) wykonane prace nie mogą spowodować utraty walorów przyrodniczych pomnika przyrody oraz zniszczenia gatunków chronionych, występujących w jego obrębie.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy w Baranowie Sandomierskim

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

mgr inż. Wacław Smykla