

U C H W A Ł A Nr XVI/72/11
Rady Gminy Brańszczyk
z dnia 28 października 2011r.
w sprawie wyrażenia zgody na pozyskanie pędów z drzew pomnikowych

Na podstawie art. 18 ust. 2, pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zmianami), w związku z art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 września 2011 r. Nadleśnictwa Wyszaków, Rada Gminy Brańszczyk postanawia:

§ 1.

Wyrazić zgodę na pobranie po 12 pędów z drzew będących pomnikami przyrody, znajdujących się na terenie gminy Brańszczyk:

- modrzew polski (*larix polonica*) w leśnictwie Dalekie, oddz. 47 a, nr rejestru wojew. 187
- lipa drobnolistna (*tilia cordata*) w leśnictwie Knurowiec, oddz. 84 s, nr rejestru wojew. 52,

§ 2.

Pozyskanie pędów z drzew pomnikowych odbędzie się w ramach programu "Archiwum klonów drzew leśnych dla Polski północno – wschodniej".

§ 3.

Pędy z drzew pomnikowych będą pozyskiwane cięciem sekatorem, wczesną wiosną 2012 r., przed sezonem wegetacyjnym.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy
Beata Pieńkos

Uzasadnienie
do Uchwały Nr XVI/72/11 Rady Gminy Brańszczyk z dnia 28.10.2011r.
w sprawie wyrażenia zgody na pozyskanie pędów z drzew pomnikowych

Nadleśnictwo Wyszków, pismem z dnia 05.10. 2011 r. - znak: ZG-713/46/11/4836 wystąpiło do Urzędu Gminy w Brańszczyku o wyrażenie zgody, w drodze uchwały Rady Gminy, na pozyskanie pędów z dwóch drzew pomnikowych znajdujących się na terenie gminy Brańszczyk (modrzew polski w leśnictwie Dalekie, oddz. 47 a i lipa drobnolistna w leśnictwie Knurowiec, oddz. 84 s). Pismo to zostało uzupełnione mailem w dniu 17.10.2011r.

Pozyskanie pędów odbędzie się w ramach programu "Archiwum klonów drzew leśnych dla Polski północno – wschodniej", zgodnie z którym pędy te zostaną wykorzystane do szczepień prowadzonych przez Lasy Państwowe. W archiwum będą gromadzone między innymi drzewa mateczne, drzewa pomnikowe rosnące w lesie.

Pozyskanie szczepionek drzew przyczyni się do zachowania potomstw najbardziej wartościowych i unikatowych gatunków drzew leśnych.