

**UZASADNIENIE**  
**DO UCHWAŁY NR XXXIX/221/2018**  
**RADY GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ**  
**Z DNIA 25 STYCZNIA 2018 ROKU**

**w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie zniesienia w części statusu pomnika przyrody Alei Kasztanowcowej (Kasztanowiec pospolity) w Aleksandrowie.**

Przedmiotowe drzewa zostały uszkodzone w wyniku nawałnicy, która przeszła w sierpniu 2017 r., są w złym stanie fitosanitarnym – posiadają suche i nadłamane konary i gałęzie, część z drzew ma naruszoną statykę oraz jest pochylona w kierunku drogi powiatowej nr 3742P. Drzewa w czasie silnych wiatrów stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi oraz ruchu drogowego.

Od kilku lat obserwuje się pogorszenie stanu zdrowotnego drzew części omawianego pomnika przyrody. Przeprowadzone w 2009 roku zabiegi pielęgnacyjne w postaci szczepień ochronnych przeciwko szkodnikowi gatunku „szrotówek kasztanowcowiaczek” nie poprawiły ogólnej kondycji drzew.

Zarząd Powiatu w Środzie Wielkopolskiej zwrócił się z wnioskiem z dnia 24 października 2017r. z prośbą o wydanie zezwolenia na usunięcie ww. drzew. Za przyczynę usunięcia drzew wskazał zły stan fitosanitarny drzew oraz zagrożenie jakie stwarzają dla bezpieczeństwa ludzi i ruchu drogowego.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że należy podjąć czynności mające na celu zniesienie z przedmiotowego drzewa statusu pomnika przyrody, a w dalszej kolejności likwidację zagrożenia.

Zgodnie z art. 44 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 2134 ze zm.), zniesienie formy ochrony przyrody- pomnika przyrody, następuje w drodze uchwały rady gminy, po uzgodnieniu z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Jednocześnie przepis art. 44 ust. 4 stanowi, iż zniesienie statusu pomnika przyrody następuje w razie utraty wartości przyrodniczych i krajobrazowych, ze względu na które ustanowiono formę ochrony przyrody lub w razie konieczności realizacji inwestycji celu publicznego lub zapewnienie bezpieczeństwa powszechnego.

Wójt Gminy  
/-/ Aleksander Podemski