

KOM.GP.7021.41.2016

Sołtysi Gminy
Dąbrowa Biskupia
wszyscy

dotyczy : Nadzwyczajnego liczenia lisów

W związku z zagrożeniem Afrykańskim pomorem świń w dniach 20-25 października 2016 r. będzie prowadzone liczenie dzików, należy w tym terminie ograniczyć do niezbędnego minimum pobyt na terenie lasów.

Prosimy o wywieszenie załączonych pism na tablicy ogłoszeń, sklepach i w miejscach ogólnie przyjętych dla ogłoszeń dla wsi.

TREŚĆ KOMUNIKATU:

"Nadzwyczajne liczenie dzików

W związku z zagrożeniem afrykańskim pomorem świń (ASF), w dniach 20-25 października 2016 r., prowadzona będzie w regionie kujawsko-pomorskim inwentaryzacja dzików. Leśnicy proszą o ograniczenie w tym terminie wizyt w lesie i ostrożność na drogach. Afrykański pomór świń (ASF) jest zakaźną i wysoce zaraźliwą chorobą wirusową świń domowych i dzików. Choroba nie jest groźna dla człowieka, ponieważ ludzie nie zarażają się wirusem ASF. Wystąpienie pomoru świń może być jednak przyczyną poważnych strat ekonomicznych, związanych z padnięciami zwierząt, wypłatami odszkodowań, kosztami zwalczania, a przede wszystkim, z wstrzymaniem obrotu oraz eksportu świń i wieprzowiny. Choroby nie notowano jeszcze na terenie województwa kujawsko-pomorskiego. Ponieważ przypadki i ogniska ASF zostały stwierdzone na terenie województwa podlaskiego, mazowieckiego i lubelskiego, konieczne jest dostosowanie naszego regionu do przepisów weterynaryjnych regulujących zagęszczenie dzików. W związku z tym, w dniach 20-25 października 2016 r., we wszystkich nadleśnictwach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu będzie prowadzona ocena liczebności dzików w lasach metodą pędzeń próbnych na 10 proc. powierzchni lasów. Leśnicy proszą – w miarę możliwości – o przełożenie wizyt w lesie na inny termin i wzmożoną ostrożność podczas poruszania się pojazdami przez tereny leśne. Przemieszczająca się zwierzyna (nie tylko dziki) może stanowić zagrożenie dla ruchu".

Otrzymują:

1. wszyscy sołtysi Gminy Dąbrowa Biskupia
2. aa

WÓJT GMINY
z up. 
mgr Mażena Gustaw
SEKRETARZ GMINY