

Interpelacja Radnego

z dnia: **30.10.2022**

zgłaszający Radny Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego:

Dariusz Cecotka

Na podstawie art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym składam interpelację w sprawie:

Treść interpelacji: .

Niebezpieczeństwo utraty zdrowia lub życia przez uszkodzone drzewo ...

1.Opis stanu faktycznego:

Sobotni przejazd przez do Kąpieliska Słoneczko pozwolił mi zaobserwować bardzo niebezpieczne zjawisko, jakim jest działalność bobrów które, nie uszkodziły małych drzew a jedno z największych na szlaku betonową drogą do kąpieliska. Stan w jaki zostały uszkodzone pokazują zdjęcia które zrobiłem, będąc na miejscu.



Dowiedziałem się będąc w siedzibie Komendy Straży Miejskiej, że ktoś z mieszkańców informował o tym fakcie o godzinie 11.00.

Wędkarze będący na łowisku Bugaj mówili, że bobry nie boją się i grasują w dzień!

Strażnicy Miejscy, którzy przybyli na miejsce mogli to zabezpieczyć w taki sposób jak zabezpieczyli, czyli stosując biało-czerwoną taśmę!

Takie zabezpieczenie jest żadnym zabezpieczeniem!

Nie pierwsze jest to zabezpieczenie przez Straż Miejską poprzez taką taśmę ale to w kolejnej interpelacji, żeby wprowadzić dyskusję i wprowadzić też inne formy zabezpieczeń w tego typu sytuacjach.

2. Treść interpelacji:

Proszę o bardzo PILNE zadziałanie w tej sprawie bo nie tylko w weekend tą drogą przemieszczają się Piotrkowianie. Podgryzione pnie drzew przez bobry, spowodowały znaczące naruszenie struktury tych drzew dlatego, zabezpieczenie taśmą wiemy wszyscy, że jest żadnym zapewnieniem bezpieczeństwa.

Nic tutaj nie dadzą siatki bo drzewo jest bardzo zniszczone i tylko jego wycinka może zapobiec nieszczęściu a w najlepszym układzie ograniczyć przejazd pojazdów mechanicznych poprzez powalone drzewo na drogę.

Dodatkowo trzeba zacząć myśleć co możemy zrobić aby te bobry nie niszczyły dużych drzew w innych miejscach wokół zbiornika Bugaj?

Kiedy sytuacja będzie poprawiona i problem osunięty?

.....

Podpis Radnego – poprzez epuap.gov.pl / Podpis Zaufany