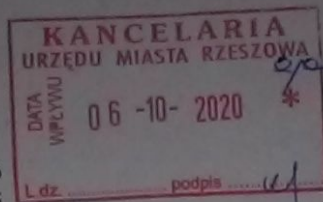


FUNDACJA Będzie dziko
35-205 Rzeszów, ul. Klonowa 26/26
NIP: 5170409452; REGON: 386962435
Nr KRS: 0000856729



Rzeszów, 06.10.2020 r.

~~Szkoła Podstawowa Nr 25
im. Prymasa Tysiąclecia
ul. Starzyńskiego 17
35-508 Rzeszów~~

Fundacja Będzie Dziko, w ramach której działa grupa Społecznych Strażników Drzew w Rzeszowie, zwraca się z prośbą o możliwość dokonania ekspertyzy drzew metodą VTA (wizualna metoda oceny statyki drzewa) i badań testem obciążeniowym wybranego przez eksperta drzewa, które decyzją Departamentu Ochrony Środowiska Podkarpackiego Urzędu Marszałkowskiego z dnia 27.07.2020 r. sygnatura sprawy: OS-I.7123.1.118.2020.AB przeznaczone zostało do wycinki z powodu zagrożenia bezpieczeństwa związanego ze statyką drzewa.

Pomysł takiego wyjaśnienia sporu zrodził się w konsultacji z mieszkańcami najbliższego otoczenia szkoły, osobami zainteresowanymi sprawą i ludźmi związanymi ze szkołą i samymi drzewami. Koszty związane z opisana ekspertyzą zostaną pokryte wspólnymi siłami w ramach zbiórki.

Uważamy, że niezależnie od wyników ekspertyzy mieszkańcy Rzeszowa mają prawa do jednoznacznego rozstrzygnięcia tego sporu w oparciu o najnowsze, osiągalne narzędzia techniczne i wiedzę, jakie aktualnie posiada firma Arboria. Również osoba eksperta Pana Kamila Witkosia-Gnacha, jest gwarantem rzetelnej i obiektywnej oceny.

Ekspertyza mogłaby być zrealizowana pod koniec listopada, w związku z czym, jeśli będzie zgoda na jej przeprowadzenie, należałoby się wstrzymać z wycinką spornych drzew do tego czasu, co w świetle przytoczonej decyzji nie powinno być problemem, z racji wyznaczenia w niej terminu wycinki od 16.10.2020 r. do 28.02.2021 r.

Firma ARBORIA dysponuje nowoczesnym sprzętem o badania stabilności drzew w gruncie - metodą statyczną i dynamiczną.


Test obciążeniowy jest najbardziej zaawansowaną metodyką stosowaną do oceny stabilności drzew. Badanie polega na symulacji obciążenia wiatrem oraz mierzeniu reakcji drzewa na powstałe siły. Badane drzewo reaguje na przykładaną siłę poprzez odkształcenie włókien pnia (ściskanie i rozciąganie) oraz przechylenia bryły korzeniowej, a pomiary są na bieżąco rejestrowane przez czujniki. Zarejestrowane pomiary są poddawane analizie i w efekcie


otrzymuje się wynik określający wytrzymałość pnia na złamanie oraz stabilność drzewa w gruncie. Na podstawie zebranych informacji obliczamy współczynniki bezpieczeństwa pnia i korzeni dla warunków huraganowego wiatru (117 km/h). Drzewa o współczynniku bezpieczeństwa większym niż 1,5 są uważane za zdolne do wytrzymania tak ekstremalnych warunków wiatru. Drzewa o współczynniku bezpieczeństwa mniejszym niż 1,5 wymagają dalszych działań ograniczających ryzyko w ich otoczeniu. Metodyka oraz oprogramowanie do analizy danych zostały opracowane na podstawie wieloletnich badań wykonanych na tysiącach drzew.

PREZES ZARZĄDU
Z. Mieszko
Zbigniew Mieszko

Do wiadomości:

Prezydent Miasta Rzeszowa
Urząd Miasta Rzeszowa
Rynek 1, 35-064 Rzeszów

 Poczta Polska

POTWIERDZENIE NADA 
(00)759007734841513381

przesyłki poleconej nr _____

NADAWCA: *Fundacja Będzie Driko*
ul. Klonowa 26/26

35-205 *Rzeszów*
kod pocztowy miejscowość

ADRESAT: *Szkoła Podstawowa nr 25*
im. Prymasa Tysiąclecia
ul. Słonimskiego 17
35-508 Rzeszów
kod pocztowy miejscowość

Potwierdzenie doręczenia albo zwrotu

SMS/E-MAIL _____

Potwierdzenie odbioru Priorytetowa

S M L Format

Masa _____ kg _____ g Oplata *8,50* zł _____ gr

Na stronie <http://emonitoring.poczta-polska.pl> można sprawdzić status nadanej przesyłki rejestrowanej.

PP S.A. nr 11 Wydz. Poligr. RPI W-w 2020

