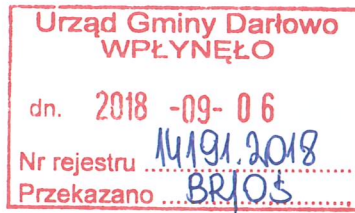


Darłowo, dnia 06.09.2018 roku  
/dzień, miesiąc, rok/

Edmund Surdel  
/imię i nazwisko radnego/



## Treść interpelacji

Zwracam się z prośbą do Wójta Gminy Darłowo Pana Radosława Głazewskiego o ekspertyzę i ewentualne przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych pomników przyrody znajdujących się przy kościele w Starym Jarosławiu.

Pragnę nadmienić, że jest to miejsce gdzie w danej chwili przebywa duża ilość mieszkańców okolicznych sołectw, którzy mogą być narażeni na niebezpieczeństwo uderzenia ułamanymi suchymi gałęziami lub ułamania się pod wpływem wiatru całego drzewa (pomnika przyrody), co w przeszłości już raz się wydarzyło.

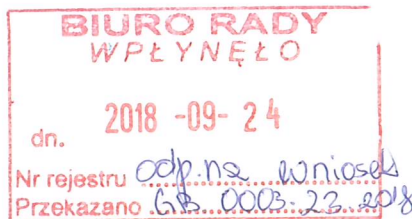
RADNY RADY GMINY DARŁOWO  
Edmund Surdel  
/podpis i pieczęć radnego/  
okręg wyborczy nr 15

Interpelację przekazano do realizacji:

.....  
za pośrednictwem Referatu Samorządowego – Biura Rady Gminy

.....  
/podpis i pieczęć/  
Przewodniczącego Rady Gminy Darłowo/

Darłowo, dnia 21 września 2018 r.

**Sz. P. Edmund Surdel**  
**Radny Gminy Darłowo**

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 06.09.2018 r., po dokonaniu oględzin pomników przyrody zlokalizowanych na terenie parafii w Starym Jarosławiu, a także mając na uwadze zapisy art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – informuję, iż przystąpiono do przygotowania projektu uchwały w sprawie przeprowadzenia niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych niniejszych pomników przyrody. Jak wynika z ustaleń z przeprowadzonej wizji w terenie, zakres przedmiotowych zabiegów pielęgnacyjnych obejmuje:

- 1) usunięcie suchych lub chorych gałęzi bezpośrednio stwarzających zagrożenie;
- 2) odciążenie konarów drzew w celu poprawy ich statyki,
- 3) oczyszczenie i zabezpieczenie środkiem dezynfekującym miejsc powstałych po usunięciu wadliwych gałęzi i konarów.

Zabiegi pielęgnacyjne na pomnikach przyrody powinny być przeprowadzone do 31 grudnia 2018 r.

**Do wiadomości:**

Biuro Rady Gminy

Z up. Wójta  
Inż. Jolanta Sielska  
Kierownik Referatu Gospodarki  
Komunalnej, Ciepłotłoczenia i Rolnictwa