

Kunki 23 VI 2020 r.

Urząd Gminy w Szczawinie Kościelnym
W P L Y N E Ł O

Data 2020 -06- 25

HR zał.

Rada Gminy
Szczawin Kościelny

Chciałbym zawiadomić, iż w maju 2020 r. powstał *Spoleczny Komitet na rzecz utworzenia Rezerwatu Przyrody w Kunkach*. Tereny leśne położone w sąsiedztwie wsi Kunki przedstawiają niezwykle walory przyrodnicze, są mocno zróżnicowane pod względem naturalności szaty roślinnej. Na tym terenie można zaobserwować również istnienie wielu gatunków zwierząt znajdujących się pod ochroną.

Wskazany teren powinien pozostawać w stanie naturalnym lub mało zmienionym, gdyż posiada istotną wartość naukową, przyrodniczą i krajobrazową. Celem jego ochrony powinno być zachowanie walorów krajobrazowych oraz rzadkich gatunków roślin i zwierząt.

Chciałbym prosić Radę Gminy Szczawin Kościelny o wsparcie społecznej inicjatywy mieszkańców wsi Kunki. Zachowanie i ochrona walorów przyrodniczych środowiska naturalnego powinny być wspólną troską władz samorządowych oraz miejscowej wspólnoty.

Uzasadnienie

Według głównego przedmiotu ochrony powinien być to rezerwat fitocenotyczny, podtypu zbiorowisk leśnych – krzewów i drzew oraz zbiorowisk leśnych. Celem ochrony powinno być zachowanie istniejących łąkowych zbiorowisk leśnych.

Według głównego typu środowiska powinien być to rezerwat lasów i borów, podtypu lasów nizinnych i lasów mieszanych nizinnych.

Projektowany teren rezerwatu posiada istotne walory przyrodnicze. Teren położony jest na utworach plioceńskich, na które składają się ropy, piaski i żwiry, pochodzące z trzeciorzędu, oraz czwartorzędowe gliny zwałowe z glaciału bałtyckiego.

Projektowany rezerwat jest mocno zróżnicowany pod względem naturalności szaty roślinnej. We fragmentach terenu występuje łąka, którego struktura i skład florystyczny można porównać z najlepiej zachowanymi w tej części Polski lasami naturalnymi. Dużą część terenu porastają monokultury sosnowe. Na obszarze rezerwatu można wyodrębnić zespoły leśne.

Na obszarze planowanego rezerwatu można wyróżnić ogółem około 150 gatunków roślin naczyniowych i kilka gatunków mchów. Spośród nich kilka podlega ochronie, a część zalicza się do gatunków rzadkich w tej części Polski. Wydaje się, że do osobliwości przyrodniczych należą m.in.: gnieźnik leśny, lilia złotogłów, wawrzynek wilczyłyko, kruszczyk szerokolistny, zdrojówka rutewkowata, jarzmiątka większa.

Ze względu na wyjątkowe walory przyrodnicze teren ten wymaga szczegółowego opisu naukowego i włączenia do strefy chronionej.