

OBWIESZCZENIE
Starosty Wrzesińskiego
z dnia 19 lipca 2024 r.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt. 11, art. 54 ust. 2, w związku z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), informuję o przystąpieniu do opracowania projektów Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych położonych na obszarze gmin: Września, Nekla, Miłosław i Kołaczkowo (zwanego dalej w skrócie UPUL) wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko (zwaną dalej Prognozą) projektów UPUL.

UPUL jest podstawowym dokumentem, na podstawie którego prowadzona jest gospodarka leśna na gruntach leśnych należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych. Celem planu jest umożliwienie prowadzenia trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej oraz sprawowania przez Starostę nadzoru nad gospodarką leśną. UPUL określa zadania w zakresie: wycięcia drzew, ponownego założenia upraw leśnych, przebudowy drzewostanów, pielęgnowania i ochrony lasu.

Wykonanie UPUL i Prognozy Starosta Wrzesiński zlecił firmie LAS – R sp. z o.o. W związku z tym, że przygotowanie ww. dokumentów poprzedzone jest dokładną inwentaryzacją i oceną stanu lasu na gruncie informuję, że pracownicy ww. firmy będą wykonywać prace lustracyjne na terenach lasów objętych opracowaniami.

Jednocześnie informuję o możliwości zapoznania się z założeniami sporządzania projektów UPUL oraz z założeniami do Prognozy w siedzibie Starostwa Powiatowego we Wrześni, w Wydziale Budownictwa i Środowiska, ul. Chopina 10 62-300 Września, w pokoju nr 5, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach urzędowania. Uwagi i wnioski w powyższej sprawie można składać w siedzibie Starostwa Powiatowego we Wrześni osobiście bądź drogą pocztową lub mailową (na adres: michalina.mazurczak@wrzesnia.powiat.pl) w terminie 21 dni od daty ukazania się ogłoszenia.