

Znak:RIG.VI.6162.1.2022

Zawiadomienie

o wyłożeniu do publicznego wglądu projektów Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, stanowiących własność osób fizycznych i wspólnot gruntowo-leśnych, położonych na terenie obrębów ewidencyjnych: Chinków, Piasek Mały, Piestrzec, Strażnik, Welnin, Włosnowice, Zagajów, Kolonia Zagajów, Zborów, Żuków.

Na podstawie art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (Dz. U z 2022 r., poz. 672 ze zm.) Wójt Gminy Solec-Zdrój, **zawiadamia o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu obrębów ewidencyjnych Chinków, Piasek Mały, Piestrzec, Strażnik, Welnin, Włosnowice, Zagajów, Kolonia Zagajów, Zborów, Żuków**, w siedzibie Urzędu Gminy Solec-Zdrój, pokój nr 25, w godzinach od 7.00 do 15.00, w terminie **od dnia 03.10.2022r. do dnia 03.12.2022r.**

Zgodnie z art. 21 ust.4 Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu będzie podstawą naliczenia podatku leśnego.

W myśl art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (Dz. U z 2022 r., poz. 672 ze zm.) w terminie 30 dni od daty wyłożenia projektu Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu zainteresowani właściciele lasów mogą składać zastrzeżenia i wnioski w sprawie planu. Zastrzeżenia i wnioski należy składać do Starostwa Powiatowego w Busku – Zdroju, adres: Starostwo Powiatowe w Busku-Zdroju, Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Armii Krajowej 19, 28-100 Busko-Zdrój tel. 41 370 50 64.

Uwagi należy składać na piśmie z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 03.01.2023r.**

Powyższy projekt uproszczonego planu urządzenia lasów został opracowany na materiałach pochodzących z zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Busku – Zdroju.

Informuję ponadto, że projekty Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu opracowane zostały przez Biuro Inżynieryjne „WEKTOR” Piotr Czarnecki, Podlesie 7a, 26-010 Bodzentyn.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr inż. Piotr Kalita