



Piła, 14.10.2021 r.

ZS.6004.33.2019.KL

INFORMACJA

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile zawiadamia o zwołaniu Narady Techniczno-Gospodarczej (NTG), w sprawie projektu planu urządzenia lasu na lata 2022-2031 dla Nadleśnictwa Lipka. Narada odbędzie w dniu 30.11.2021 r., o godz. 9.00 w Sali Narad RDLP w Pile, ul. Kalina 10, 64-920 Piła. Dodatkowe informacje można uzyskać w Nadleśnictwie Lipka – tel. 67 266 50 46, 67 266 50 65 lub 539 145 443 lub w Wydziale Zarządzania Zasobami Leśnymi Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile, ul. Kalina 10, 64-920 Piła – tel. (067) 212-48-45 wew. 873 lub 839.

Celem NTG jest sformułowanie „Projektu planu urządzenia lasu” oraz akceptacja sporządzonej „Prognozy oddziaływania tego planu na środowisko i na obszary Natura 2000”.

Na posiedzenie zapraszam przedstawicieli urzędów, samorządów, przedsiębiorców leśnych, organizacji oraz wszystkich zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa Lipka.

W przypadku wydania przez Ministra Zdrowia wytycznych lub zaleceń ograniczających możliwość gromadzenia się w związku z kolejną falą zakażeń i zachorowań powodowanych przez wirusa SARS Cov-2, zmianie ulegnie organizacja narady. W naradzie, w miarę możliwości, wezmą udział przedstawiciele PGL LP, Wykonawcy projektu PUL i RDOŚ w liczbie dopuszczonych obostrzeniami. Po podpisaniu przez Dyrektora RDLP ostatecznego protokołu z posiedzenia NTG, przeprowadzone zostaną zwyczajowo konsultacje społeczne, w ramach, których będzie można zapoznać się z dokumentacją oraz złożyć wnioski i komentarze do projektu planu urządzenia lasu na lata 2022-2031 wraz z projektami programu ochrony przyrody i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko. Komunikat w tej sprawie zostanie zamieszczony ponownie w prasie lokalnej.

dr inż. Marcin Chirrek

Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Pile

/podpisano elektronicznie/

Sprawę prowadzi: Krzysztof Lipert
e-mail: krzysztof.lipert@pila.lasy.gov.pl
tel.: 606 301 653