



Białystok dn. 29.06.2022

DECYZJA nr **11**/2022

Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku

z dnia **29** czerwca 2022 r.

w sprawie wprowadzenia do stosowania

„Regionalnego Opisu Standardu Technologii Wykonawstwa

Prac Leśnych - 2022”.

(znak sprawy.: EP.011.1.2022)

Na podstawie art. 34 pkt 2c ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2022 r., poz. 672), w związku z § 17, § 19 pkt 16 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 roku w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe oraz Decyzji nr 34, § 2 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 maja 2022 roku, w sprawie wprowadzenia do stosowania „Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych” w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych (znak sprawy: EZ.011.13.2022), postanawiam, co następuje.

§ 1

Wprowadzam do stosowania na obszarze Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku *Regionalny Opis Standardu Technologii Wykonawstwa Prac Leśnych - 2022* o treści jak w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

§ 2

Z *Regionalnego Opisu Standardu Technologii Wykonawstwa Prac Leśnych - 2022* należy korzystać obligatoryjnie w procesach:

- 1) planowania finansowo-gospodarczego – w stosunku do zadań planowanych na rok 2023 i lata następne,
- 2) przygotowania postępowań o udzielenie zamówienia publicznego związanych z zamawianiem przez jednostki organizacyjne PGL LP usług wykonawstwa prac

- z zakresu gospodarki leśnej – w stosunku do zamówień publicznych, planowanych na rok 2023 i lata następne,
- 3) zlecenia i odbioru prac leśnych – w stosunku do umów zawartych w wyniku udzielenia zamówień, o których mowa w pkt 2.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik nr 1

„Regionalny Opis Standardu Technologii Wykonawstwa Prac Leśnych - 2022”



DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Białymstoku

mgr inż. Andrzej Józef Nowak