**Załącznik nr 3 do SWZ**

**Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych**

**Spis treści:**

Załącznik nr 3.1. „Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych" przyjęty decyzją nr 34 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 maja 2022 r. w sprawie wprowadzenia do stosowania „Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych" w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych wraz ze zmianami wprowadzonymi decyzjami zmieniającymi;

Załącznik nr 3.2. Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu przyjęty decyzją nr 54 Dyrektora Regionalnego Lasów Państwowych z dnia 22.09.2022 r. w sprawie w sprawie wprowadzenia do stosowania: standardu technologii wykonawstwa i odbioru regionalnych praz z zakresu gospodarki leśnej, standardu technologii wykonawstwa i odbioru regionalnych praz z zakresu gospodarki łowieckiej, standardu technologii wykonawstwa i odbioru regionalnych prac z zakresu monitorowania p.poż. lasu.

**Generalną zasadą jest zapewnienie materiałów niezbędnych do wykonania usługi przez Zamawiającego, chyba że inaczej określono w technologii szczegółowej wykonania określonej czynności.**

**Załącznik nr 3.1. do SWZ**

**Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych przyjęty decyzją nr 34 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 maja 2022 r. w sprawie wprowadzenia do stosowania „Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych" w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych.**

**Załącznik nr 3.2. do SWZ**

**Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu przyjęty decyzją nr 54 Dyrektora Regionalnego Lasów Państwowych z dnia 22.09.2022 r. w sprawie** wprowadzenia do stosowania: standardu technologii wykonawstwa i odbioru regionalnych praz z zakresu gospodarki leśnej, standardu technologii wykonawstwa i odbioru regionalnych praz z zakresu gospodarki łowieckiej, standardu technologii wykonawstwa i odbioru regionalnych prac z zakresu monitorowania p.poż. lasu.