

„Konserwacja i utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Kluczbork w 2022r”

Zestawienie ilości jednostek poszczególnych technologii planowanych do wykonania w roku 2022

Lp	Opis-technologii/objaśnienie-przyjętych-jednostek	Ilość
1	Równanie, profilowanie, wałowanie wraz ze ścięciem poboczy dróg leśnych. Jedn. - 100mb - (około-100x4=400m²)	100
2	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) lekkim kruszywem budowlanym (np. EPO lub równoważny): Jednostka – 1 tona [t]	2000
3	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym niesortowanym fr. 0-31,5: Jednostka – 1 tona [t]	3000
4	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym niesortowanym fr. 0-63: Jednostka – 1 tona [t]	2000
5	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym sortowanym fr. 31.5-63: Jednostka – 1 tona [t]	2500
6	Wymiana przepustu średnicy 400mm obejmująca wykop, rurę dwuścienną karbowaną o wytrzymałości SN8, obsypanie kruszywem i zagęszczenie, utylizację gruzu Jednostka – 1 metr [m]	25
7	Wymiana przepustu średnicy 600mm obejmująca wykop, rurę dwuścienną karbowaną o wytrzymałości SN8, obsypanie kruszywem i zagęszczenie, utylizację gruzu Jednostka – 1 metr [m]	25