

„Konserwacja i utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Kup w 2023 roku”
Zestawienie ilości jednostek poszczególnych technologii planowanych do
wykonania w roku 2023 (Przedmiar). W trakcie realizacji umowy ilość jednostek
może ulec zmianie w zależności od potrzeb gospodarczych.

Lp	Opis-technologii/objaśnienie-przyjętych-jednostek	Ilość
1	Równanie, profilowanie, wałowanie wraz ze ścięciem poboczy dróg leśnych. Jedn. - 100mb - (około-100x4=400m2)	78
2	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) lekkim kruszywem budowlanym (np. EPO lub równoważny): Jednostka – 1 tona [t]	1700
3	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym niesortowanym fr. 0-31,5: Jednostka – 1 tona [t]	3600
4	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym niesortowanym fr. 0-63: Jednostka – 1 tona [t]	1900
5	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym sortowanym fr. 31.5-63: Jednostka – 1 tona [t]	3400
6.1	Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 40:	63

	Jednostka – 1 metr [m]	
6.2	Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 50: Jednostka – 1 metr [m]	118
6.3	Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 60: Jednostka – 1 metr [m]	61
6.4	Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 80: Jednostka – 1 metr [m]	28
6.5	Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 100: Jednostka – 1 metr [m]	5