**ZAŁĄCZNIK NR 2**

 **„Konserwacja i utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Olesno w 2022 roku”**

**Zestawienie ilości jednostek poszczególnych technologii planowanych do**

**wykonania w roku 2022 (Przedmiar)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis-technologii/objaśnienie-przyjętych-jednostek** | **Ilość** |
| **1** | Równanie, profilowanie, wałowanie wraz ze ścięciem poboczy dróg leśnych.**Jedn. - 100mb - (około-100x4=400m2)** | **40** |
| **2** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) lekkim kruszywem budowlanym (np. EPO lub równoważnym):**Jednostka – 1 tona [t]** | **1450** |
| **3** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem dolomitowym niesortowanym fr. 0-31,5:**Jednostka – 1 tona [t]** | **2650** |
| **4** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem dolomitowym niesortowanym fr. 0-63:**Jednostka – 1 tona [t]** | **500** |
| **5** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem dolomitowym sortowanym fr. 31.5-63:**Jednostka – 1 tona [t]** | **4360** |