

Utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Niepołomice w 2021 r.

Zakres postępowania wraz z ilością

1 ZADANIE I

1.1 KNNR 6/1301/1

Naprawy dróg leśnych tłuczniowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie 8 050 m²

1.2 KNR 231/204/5

Miejscowe uzupełnienie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia - kruszywo naturalne 8050 m²

1.3 KNR 231/1510/4 (1)

Transport wewnętrzny materiałów pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0,5-km, załadunek mechaniczny, kruszywo naturalne 1 519 t

1.4 KNR 231/1511/2 (2)

Nakłady uzupełniające za transport materiałów pojazdami samochodowymi na dalsze 0,5-km ponad 0,5-km, do tablicy 1510, samochód do 5-t 1 519 5,00 t

2 ZADANIE II

2.1 KNNR 6/1302/2

Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu na odkład, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm 7 540 m

3 ZADANIE III

3.1 Kalkulacja indywidualna: konserwacja elementów infrastruktury drogowej (rogatki) 15 kpl

4 ZADANIE IV

4.1 Kalkulacja indywidualna: mechaniczne wykaszanie poboczy, skarp i rowów przy drogach leśnych 220 000 m²

5 ZADANIE V

5.1 KNNR 6/1302/4

Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust do Fi 0,6-m, grubość namułu do 50% jego średnicy 24 m

5.2 KNR 231/816/3

Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 60-cm 12 m

5.3 KNR 231/816/3

Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·100·cm 6 m

5.4 KNR 231/816/4

Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe 2,88 m3

5.5 KNNR 6/605/2

Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe 4,05 m3

5.6 KNNR 6/605/8

Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PEHD Fi 60·cm 12 m

5.7 KNNR 6/605/5

Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 60·cm 4 szt

5.8 KNRW 218/408/8

Kanały z rur PEHD , Fi·1000·mm 6 m

5.9 KNR 202/207/2 (1)

Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 4·m, transport betonu taczkami, japonkami 9 m2

5.10 KNR 202/207/7 (1)

Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, transport betonu taczkami, japonkami 9 22,0 m2

5.11 KNR 202/290/2 (2)

Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm 0,16 t

5.12 KNR 202/1101/7 (3)

Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka 12 m3

5.13 KNR 231/204/5

Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm - kruszywo naturalne 38 m2

5.14 KNR 401/108/15

Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobetonowych 5,88 m3

5.15 KNR 401/108/16

Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1·km, gruz (kol.13-15)

6 ZADANIE VI

6.1 Kalkulacja indywidualna: odśnieżanie dróg leśnych szerokości 3 m 1100 km

7 ZADANIE VII

7.1 Kalkulacja indywidualna: montaż znaków informacyjnych przy drogach leśnych 40 szt