

Przedmiar robót

„Utrzymanie dróg leśnych i szlaków na terenie Nadleśnictwa Janów Lubelski w 2022 r”- Część 3

Budowa: **Drogi Leśne**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty Utrzymaniowe**

Lokalizacja: **Nadleśnictwo Janów Lubelski,
Część 3 Obręb Modliborzyce**

Kod CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Inwestor: **NADLEŚNICTWO JANÓW LUBELSKI
ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 35,
23-300 Janów Lubelski
tel./fax. +48 15 872-00-72 +48 15 87201-85
e-mail: janowlubeski@lublin.lasy.gov.pl**

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Zgodnie z przedmiarem robót, specyfikacją robót oraz wskazaniem w terenie.

Kontrola dowozu materiału poprzez weryfikację dok. WZ przywiezionego materiału.

Część 3 Obręb Modliborzyce

Zakres prac:

- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi/szlaku kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm – szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm w leśnictwie Pikule (960 t), Majdan (960 t), Stojeszyn (960 t), Gwizdów (960 t), Kochany (960 t), Kalenne (960 t) łącznie - 5760 t,
- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej/szlaku piasku naturalnego szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm w leśnictwie Pikule (420 t), Majdan (420 t), Stojeszyn (420 t), Gwizdów (420 t), Kochany (420 t), Kalenne (420 t) łącznie - 2520 t,
- trzykrotne równanie drogi leśnej/szlaku równiarką (szerokość nawierzchni 3,0 m) w leśnictwie Pikule (15 km), Majdan (15 km), Stojeszyn (15 km), Gwizdów (15 km), Kochany (15 km), Kalenne (15 km) łącznie – 90 km

Przedmiar robót

	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1		„Utrzymanie dróg leśnych i szlaków na terenie Nadleśnictwa Janów Lubelski w 2022 r.” Część 3 Obręb Modliborzyce		
1.1	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej/szlaku piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2520	2520,000000	
		RAZEM:	2520,000000	t 2520,000
1.2	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej/szlaku kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5760	5760,000000	
		RAZEM:	5760,000000	t 5760,000
1.3	SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej/szlaku równiarką (szerokość nawierzchni 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		90	90,000000	
		RAZEM:	90,000000	km 90,000

Spis treści

A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót	2
B. Przedmiar robót	3
1. Część 3 Obręb Modliborzyce.....	3
1.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej/szlaku piasku naturalnego (szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm).....	3
1.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej/szlaku kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)	3
1.3. Trzykrotne równanie drogi leśnej/szlaku równiarką (szerokość nawierzchni 3,0 m)	3
C. Spis treści	4