

Przedmiar robót

„Utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Janów Lubelski w 2021 r” część I

Budowa: **Drogi Leśne**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty Utrzymaniowe**

Lokalizacja: **Nadleśnictwo Janów,
Część I Obręby Władysławów i Janów**

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**

Jednostka opracowująca kosztorys: **CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig
Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOWICE
tel. +48 602 555 630 NIP 756-153-85-22
www.cursusprojekt.pl e-mail: biuro@cursusprojekt.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 I Obręby Władysławów i Janów Zakres prac:

- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm – szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm w leśnictwie Zdzisławice (300 t), Flisy (300 t), Bukowa (300 t), Zofianka (300 t), Obrówka (300 t), Momoty (300 t), Jakuby (300 t) łącznie - 2100 t,
- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm w leśnictwie Zdzisławice (30 t), Flisy (30 t), Bukowa (30 t), Zofianka (30 t), Obrówka (30 t), Momoty (30 t), Jakuby (30 t), łącznie - 210 t,
- dwukrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m) w leśnictwie Zdzisławice (5 km), Flisy (5 km), Bukowa (5 km), Zofianka (5 km), Obrówka (5 km), Momoty (5 km), Jakuby (5 km), łącznie - 35 km

Część II Obręby Modliborzyce i Lipa Zakres prac:

- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm – szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm w leśnictwie Pikule (300 t), Majdan (300 t), Stojeszyn (300 t), Gwizdów (300 t), Kochany (300 t), Kalenne (300 t), Łysaków (300 t), Gielnia (300 t), Brody (300 t), Kruszyna (300 t), Rzeczyca (300 t), Ludian (300 t) łącznie - 3600 t,
- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm w leśnictwie Pikule (30 t), Majdan (30 t), Stojeszyn (30 t), Gwizdów (30 t), Kochany (30 t), Kalenne (30 t), Łysaków (30 t), Gielnia (30 t), Brody (30 t), Kruszyna (30 t), Rzeczyca (30 t), Ludian (30 t) łącznie - 360 t,
- trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m) w leśnictwie Pikule (5 km), Majdan (5 km), Stojeszyn (5 km), Gwizdów (5 km), Kochany (5 km), Kalenne (5 km), Łysaków (5 km), Gielnia (5 km), Brody (5 km), Kruszyna (5 km), Rzeczyca (5 km), Ludian (5 km) łącznie - 60 km

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		„Utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Janów Lubelski w 2021 r” część I		
1		Część I Obręby Władysławów i Janów		
1.1	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		210	210,000000	
		RAZEM:	210,000000 t	210,000
1.2	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2100	2 100,000000	
		RAZEM:	2 100,000000 t	2 100,000
1.3	SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35	35,000000	
		RAZEM:	35,000000 km	35,000

Spis treści

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