

Przedmiar robót

Utrzymanie dróg w leśnictwie STAWKI i BUDY w 2022r.

Budowa: **Drogi Leśne**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty Remontowe/Utrzymaniuowe**

Lokalizacja: **NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW, LEŚNICTWO STAWKI I BUDY**

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

Inwestor: **PGL LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW
ul. Folwark 1D, 23-275 GOŚCIERADÓW
tel./fax. +48 15 838 11 74, +48 15 838 11 02
e-mail: goscieradow@lublin.lasy.gov.pl**

Jednostka opracowująca kosztorys: **CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig
Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOVICE
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, specyfikację robót oraz wskazaniemi bezpośrednio w terenie.
Kontrola dowozu materiału poprzez weryfikację dok. WZ przywiezionego materiału.**

Zakres prac:

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg		
		Utrzymanie dróg w leśnictwie STAWKI i BUDY w 2022r.		
1		Utrzymanie dróg w leśnictwie STAWKI		
1.1	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 średnio 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Droga nr 803 – oddz. 12, 30, 31, 35h		
		Droga nr 805 – oddz. 18dc, 17c		
		Droga 810 – 8a		
		Droga nr 806 – oddz. 17l, 18hig		
		Droga nr 813 – oddz. 49g, 49d		
		2000	2 000,000000	
		RAZEM:	2 000,000000 t	2 000,000
1.2	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:		
		Droga nr 804 – oddz. 35c,		
		Droga nr 805 – oddz. 17c		
		Droga nr 810 – oddz. 9a, 10ab, 11a		
		Droga nr 814 – oddz. 39i, 53a, 53b		
		500	500,000000	
		RAZEM:	500,000000 t	500,000
1.3	SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Droga nr 801 – cały odcinek		
		Droga nr 802 – oddz. 30, 31		
		Droga nr 803 – oddz. 14, 15, 16, 34, 35		
		Droga nr 804 – cały oddz. 17		
		Droga 807 – oddz. 19rmo, 18kgi		
		Droga nr 809 – oddz. 5a, 6ijc, 7c, 18h, 22b		
		Droga nr 810 – oddz. 8a,		
		Droga nr 813 – cały odcinek		
		Droga nr 14 – cały odcinek		
		Droga 815 – cały odcinek		
		14,4	14,400000	
		RAZEM:	14,400000 km	14,400
2		Utrzymanie dróg w leśnictwie BUDY		
2.1	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 średnio 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Droga nr 901 – oddz. 58		
		Droga 902 – oddz. 90, 105		
		Droga nr 904 – oddz. 74, 75, 76		
		Droga nr 905 – oddz. 74, 75, 90		
		Droga nr 910/1 – oddz. 163		
		Droga nr 912 – oddz. 134, 135, 146, 147, 148		
		Droga nr 913 – oddz. 163, 170		
		Droga nr 914 – oddz. 166		
		Droga nr 915 – oddz. 167, 173		
		2000	2 000,000000	
		RAZEM:	2 000,000000 t	2 000,000
2.2	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:		
		Droga nr 901 – oddz. 58		
		Droga nr 905 – oddz. 74, 75, 90		
		Droga nr 912 – oddz. 134, 135, 146, 147, 148		
		Droga nr 915 – oddz. 167, 173		
		560	560,000000	
		RAZEM:	560,000000 t	560,000

Spis treści

A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót	2
B. Przedmiar robót	3
1. Utrzymanie dróg w leśnictwie STAWKI	3
1.1. 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 średnio 15 cm)	3
1.2. 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
1.3. Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)	3
2. Utrzymanie dróg w leśnictwie BUDY	3
2.1. 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 średnio 15 cm)	3
2.2. 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
C. Spis treści	4