

Przedmiar robót

Remonty cząstkowe tłuczniowych nawierzchni dróg leśnych oraz szlaku stałego w Leśnictwie Waryś

Investor: Nadleśnictwo Dąbrowa Tarnowska, ul. Szarwarska 1, 33-200 Dąbrowa Tarnowska

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remonty cząstkowe tłuczniowych nawierzchni dróg leśnych oraz szlaku stałego w Leśnictwie Waryś		
1	Rozdział	Remonty cząstkowe tłuczniowych nawierzchni dróg leśnych w Leśnictwie Waryś		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1	KNR 1501/114/9 (1)	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna, ciągnik + kosiarka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,0*4450,0	22 250,000000	
		RAZEM:	22 250,000000	m2
1.2	Element	Remonty tłuczniowych nawierzchni dróg		
2	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm ANALOGIA - UZUPEŁNIENIE NAWIERZCHNI DRÓG LEŚNYCH TŁUCZNIEM KAMIENNYM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		droga HASIÓWKA oddz.324/325, 317/318	3,0*1950,0*0,07*5%	20,475000
		oddz. 336	2*0,80*0,05*420,0	33,600000
		oddz. 336/341, 337/342	2*0,80*0,05*840,0*75%	50,400000
		oddz. 338	2*0,80*0,05*440,0*30%	10,560000
		oddz. 337/338, 342/343, 343	2*0,80*0,05*800,0	64,000000
		RAZEM:	179,035000	m3
				179,0

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Remont szlaku stałego oddz. 340/341		
2.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1	KNR 1501/114/9 (1)	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna, ciągnik + kosiarka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*315,0	1 260,000000	
		RAZEM:	1 260,000000	m2 1 260,0
2.2	Element	Nawierzchnia szlaku w oddz. 340/341		
2	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,0*315,0	945,000000	
		RAZEM:	945,000000	m2 945,0
3	KNNR 6/204/6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15` cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,0*315,0	945,000000	
		RAZEM:	945,000000	m2 945,0
4	KNNRS 6/204/6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15` cm /ANALOGIA - POBOCZA Z TŁUCZNIĄ/		
	Wyliczenie ilości robót:			
		315,0*0,50*2	315,000000	
		RAZEM:	315,000000	m2 315,0

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Robotnicy	r-g	592,649	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			592,649	

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
1.	Kliniec kamienny	t	96,54	
2.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	58,302	
3.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany	t	756,89	
4.	Woda przemysłowa	m3	67,997	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)				

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 18-22 kW (25-30 KM) (1)	m-g	61,126	
2.	Kosiarka ciągnikowa zawieszana	m-g	61,126	
3.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	3,8745	
4.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	3,78	
5.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	50,12	
6.	Walec statyczny samojezdny 15 t (1)	m-g	42,336	
7.	Walec wibracyjny samojezdny (1)	m-g	3,8745	
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			226,237	