

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie rzeki Ubrodowianka w km 3+000 ÷ 15+900, L = 12,900 km, gm. Horodło, Hrubieszów, pow. hrubieszowski, woj. lubelskie		
1	Element	Konserwacja bieżąca		
1.1	KNR 15-01 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	3+000 ÷ 15+900 pasem 2 x 2,50 m ² /mb (15900-3000)*5		64 500,00	
	RAZEM:		64 500,00	m2 64 500,00
1.2	KNR 15-01 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	64 500,00
1.3	KNR 15-01 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	3+000 ÷ 7+110 przy szer. dna 2,0 m (7110-3000)*2		8 220,00	
	7+110 ÷ 8+810 przy szer. dna 1,5 m (8810-7110)*1,5		2 550,00	
	8+810 ÷ 13+320 przy szer. dna 1,0 m (13320-8810)*1		4 510,00	
	13+320 ÷ 14+420 przy szer. dna 0,8 m (14420-13320)*0,8		880,00	
	14+420 ÷ 15+900 przy szer. dna 0,6 m (15900-14420)*0,6		888,00	
	RAZEM:		17 048,00	m2 17 048,00
1.4	KNR 15-01 115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość do 2,0 m	m2	17 048,00
1.5	analogia + KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości R = 0,600 M = 1,000 S = 1,000	m2	1 200,00
1.6	SEK 6-01 402/2	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 7,5 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1200*0,0286		34,32	
	RAZEM:		34,32	mp 34,32