

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie rzeki Krzymoszyca w km 0+000÷13+920 gm. Międzyrzec Podlaski, pow. bialski		
1	Element	Koszenie 0+000÷13+920		
1.1	Kalkulacja własna	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp, ciągnik + kosiarka bijakowa 85% powierzchni w km 0+000÷13+920		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-2+000	2000*2*2,75*0,85	9 350,000000	
	2+000-3+700	1700*2*2,64*0,85	7 629,600000	
	3+700-5+240	1540*2*2,36*0,85	6 178,480000	
	5+240-9+700	4460*1,6*0,85	6 065,600000	
	5+240-9+700	4460*2,1*0,85	7 961,100000	
	9+700-13+400	3700*2*2,68*0,85	16 857,200000	
	13+400-13+920	520*2*1,9*0,85	1 679,600000	
		RAZEM:	55 721,580000	m2 55 721,580
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy 15% powierzchni w km 0+000÷13+920		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-2+000	2000*2*2,75*0,15	1 650,000000	
	2+000-3+700	1700*2*2,64*0,15	1 346,400000	
	3+700-5+240	1540*2*2,36*0,15	1 090,320000	
	5+240-9+700	4460*1,6*0,15	1 070,400000	
	5+240-9+700	4460*2,1*0,15	1 404,900000	
	9+700-13+400	3700*2*2,68*0,15	2 974,800000	
	13+400-13+920	520*2*1,9*0,15	296,400000	
		RAZEM:	9 833,220000	m2 9 833,220
1.3	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m 15% powierzchni w km 0+000÷13+920		
	Wyliczenie ilości robót:			
	obmiar jak w poz. 1.2	9833,220	9 833,220000	
		RAZEM:	9 833,220000	m2 9 833,220
1.4	Kalkulacja własna	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów z dna , koparka gąsiennicowa + łyżka kosząca 85% powierzchni w km 0+000÷5+240, 7+410÷13+920		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-2+000	2000*2*0,85	3 400,000000	
	2+000-3+700	1700*2*0,85	2 890,000000	
	3+700-5+240	1540*1*0,85	1 309,000000	
	5+240-9+700 minus hakowanie w km 5+240-7+410	(4460-2170)*1,2*0,85	2 335,800000	
	9+700-13+400	3700*1*0,85	3 145,000000	
	13+400-13+920	520*1*0,85	442,000000	
		RAZEM:	13 521,800000	m2 13 522
1.5	KNR 1501/114/6	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost rzadki, twardy 15% powierzchni w km 0+000÷5+240, 7+410÷13+920		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-2+000	2000*2*0,15	600,000000	
	2+000-3+700	1700*2*0,15	510,000000	
	3+700-5+240	1540*1*0,15	231,000000	
	5+240-9+700	(4460-2170)*1,2*0,15	412,200000	
	9+700-13+400	3700*1*0,15	555,000000	
	13+400-13+920	520*1*0,15	78,000000	
		RAZEM:	2 386,200000	m2 2 386,200
1.6	KNNRW 10/251 3a/1 analogia	Hakowanie mechaniczne cieków, szerokość dna 1,2-1,6 m w km 5+240÷7+410		
	Wyliczenie ilości robót:			
	5+240-7+410	2170	2 170,000000	
		RAZEM:	2 170,000000	m 2 170,000
1.7	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podsycia rzadkie w km 0+000÷13+920. Bez karczowania R=0,5 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,5
1.8	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 22,5 cm w km 0+000÷13+920		
	Wyliczenie ilości robót:			
		143*0,5	71,500000	
		RAZEM:	71,500000	mp 72