

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Bystrzyca Duża w km 11+530-60+790		
1	Element	Konserwacja rzeki Bystrzycy Dużej w km w km: 11+530+60+790		
1.1	KNR 15-01 114/9 (1)	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp, ciągnik + kosiarka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11+530-33+860, t.j. 22330m x 2,5m x 2	22330*2,5*2	
		= 111650m ²	111 650,0000	
		RAZEM:	111 650,0000	m ² 111 650
1.2	KNR 15-01 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33+860-60+790, t.j. 26930m x 2 x 2,1m	26930*2,1*2	
		= 113106m ²	113 106,0000	
		RAZEM:	113 106,0000	m ² 113 106,00
1.3	KNR 15-01 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m ²	113 106,00
1.4	KNR 15-01 114/9 (2)	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów z dna, kosiarka pływająca		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11+530-22+300, t.j. 10770m x 6,0m =	120760	
		64620m ²		
		22+300-32+200, t.j. 9900m x 5,0m =		
		49500m ²		
		32+200-33+860 t.j. 1660m x 4,0m =		
		6640m ²		
		Σ 120760m ²	120 760,0000	
		RAZEM:	120 760,0000	m ² 120 760
1.5	KNR 15-01 115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość dna ponad 2,0 m po kosiarce pływającej (75% powierzchni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120760*75%	90 570,0000	
		RAZEM:	90 570,0000	m ² 90 570,00
1.6	KNR 15-01 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy w km 33+860-60+790		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33+860-60+790	26930*1,8	
			48 474,0000	
		RAZEM:	48 474,0000	m ² 48 474,00
1.7	KNR 15-01 115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		48474*50%	24 237,0000	
		RAZEM:	24 237,0000	m ² 24 237,00
1.8	KNR 15-01 115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		48474*50%	24 237,0000	
		RAZEM:	24 237,0000	m ² 24 237,00
1.9	KNR 201/217/2 analogia	Mechaniczne usunięcie z koryta rzeki zanieczyszczeń powstałych z roślinności, patyków i gałęzi	m ³	122
1.10	KNR 201/109/4 analogia	Ręczne ścinanie bez karczowania odrostów i smosiejek z dna i skarp rzeki porost gęsty R = 0,50 w km 11+530-60+790 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,20
1.11	SEK 6-01 402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`22,5`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,20ha x 429 mp/ha	0,20*429	
			85,8000	
		RAZEM:	85,8000	mp 85,80