

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Konotopa w km: 0+000÷19+800		
1	Element	Roboty utrzymaniowe rz. Konotopy skarpy w km: 0+000÷19+800		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy	m2	71 945
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	71 945
1.3	Kalkulacja indywidualna	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp rzeki, ciągnik kołowy z kosiarką bijakową w km 0+000 ÷ 19 + 800 (odcinkami)	m2	47 963
1.4	KNR 201/109/6 analogia	Ręczne ścinanie, krzaki i podsycia rzadkie (bez karczowania wsp. do R=0,5)	ha	0,1
1.5	SEK 601/402/2	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 7,5 cm	mp	14,30
2	Element	Roboty utrzymaniowe rz. Konotopy pas holowniczy w km: 0+490 ÷ 1+450 oraz skarpy i korony wałów w km: 2+730 ÷ 4+180		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Mechaniczne wykoszenie ciągnikiem z kosiarką bijakową porostów z pasa holowniczego w km: 0+490 ÷ 1+450	m2	5 400
2.2	Kalkulacja indywidualna	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i korony wałów w km: 2+730 ÷ 4+180	m2	1 372
3	Element	Roboty utrzymaniowe rzeki Konotopy dno w km: 0+000 ÷ 19+800		
3.1	KNR 1501/114/5	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost rzadki, miękki	m2	57 677
3.2	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	48 657
3.3	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0 m	m2	9 020
3.4	KNR 201/103/3 analogia	Przecinanie piłą mechaniczną powalone drzewa, kłody z wyciągnięciem z dna rzeki i złożeniem przy skarpie rzeki. R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	6