

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wycinka drzew zagrażających życiu i mieniu ludzi na terenie działania ZZ Zamość		
1	Element	Wycinka drzew w warunkach normalnych		
1.1	KNR 201/103/1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`10-15`cm	szt	2,000
1.2	KNR 201/103/2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`16-25`cm	szt	5,000
1.3	KNR 201/103/3	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`26-35`cm	szt	10,000
1.4	KNR 201/103/4	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`36-45`cm	szt	15,000
1.5	KNR 201/103/5	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`46-55`cm	szt	20,000
1.6	KNR 201/103/6	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`56-65`cm	szt	25,000
1.7	KNR 201/103/7	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`66-75`cm	szt	20,000
1.8	KNR 201/103/7	Analogia. Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`66-75`cm (średnica drzew 76-100 cm) Krotność=1,50	szt	15,000
1.9	KNR 201/103/7	Analogia. Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`66-75`cm (średnica drzew 101-130 cm) Krotność=2,00	szt	10,000
1.10	KNR 201/103/7	Analogia. Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`66-75`cm (średnica drzew 131-150 cm) Krotność=2,50	szt	5,000
1.11	KNR 201/103/7	Analogia. Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi`66-75`cm (średnica drzew 151-180 cm) Krotność=3,00	szt	2,000
2	Element	Wycinka drzew w warunkach utrudnionych		
2.1	SEK 601/303/4	Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, drzewa Fi`36-45`cm	szt	2,000
2.2	SEK 601/303/5	Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, drzewa Fi`46-55`cm	szt	4,000
2.3	SEK 601/303/6	Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, drzewa Fi`56-65`cm	szt	6,000
2.4	SEK 601/303/7	Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, drzewa Fi`66-75`cm	szt	8,000
2.5	SEK 601/303/8	Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, drzewa Fi`76-100`cm	szt	8,000
2.6	SEK 601/303/8	Analogia. Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, drzewa Fi`101-130`cm Krotność=1,30	szt	6,000
2.7	SEK 601/303/8	Analogia. Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, drzewa Fi`131-150`cm Krotność=1,50	szt	4,000
2.8	SEK 601/303/8	Analogia. Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, drzewa Fi`151-180`cm Krotność=2,00	szt	2,000
3	Element	Transport dłużyc		
3.1	KNR 201/110/1	Wywożenie dłużyc, transport na odległość do 2 km $2 \times 0,1 + 5 \times 0,2 + 10 \times 0,25 + 17 \times 0,30 + 24 \times 0,35 + 31 \times 0,58 + 28 \times 0,77 + 23 \times 1,155 + 16 \times 1,54 + 9 \times 1,925 + 4 \times 2,50 = 135,26 \text{m}^3$	m3	135,260
3.2	KNR 201/110/4	Wywożenie dłużyc, dodatek za każde następne 0.5`km odległości na łączną odl. do 10 km Krotność=16	m3	135,260
4	Element	Rozdrabnianie gałęzi i drągowiny		
4.1	SEK 601/402/1	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`3,8`cm; $2 \times 0,06 + 5 \times 0,17 + 10 \times 0,42 + 17 \times 0,77 + 24 \times 1,35 + 31 \times 1,95 + 28 \times 2,62 + 23 \times 3,93 + 16 \times 5,24 + 9 \times 6,55 + 4 \times 8,50 = 451,65 \text{mp} \times 35\%$	mp	158,070
4.2	SEK 601/402/2	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`7,5`cm; $451,65 \text{mp} \times 30\%$	mp	135,490
4.3	SEK 601/402/3	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`12,5`cm; $451,65 \text{mp} \times 20\%$	mp	90,330
4.4	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi`22,5`cm; $451,65 \text{mp} \times 15\%$	mp	67,740