

PRZEDMIAR ROBÓT

Wycinka krzaków wraz z karczowaniem w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 664 na odcinku Augustów-Lipsk w km 21+400-50+100 strona lewa i prawa.

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
*	*	D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
I	D 01.02.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW	*	*
*	D 01.02.01	Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew	*	*
1		<p>Wycinka krzaków wraz z karczowaniem i uporządkowaniem terenu robót</p> <p>obmiar: km 21+400-22+000 SP - $600,00 \times 2,00 = 1200,00\text{m}^2$</p> <p>km 24+300-24+800 SP - $500,00 \times 2,00 = 1000,00\text{m}^2$</p> <p>km 27+780-28+300 SL - $520,00 \times 2,00 = 1040,00\text{m}^2$</p> <p>km 27+780-28+000 SP - $220,00 \times 2,00 = 440,00\text{m}^2$</p> <p>km 32+700-34+000 SP - $1300,00 \times 4,00 = 5200,00\text{m}^2$</p> <p>km 32+950-34+300 SL - $1350,00 \times 4,00 = 5400,00\text{m}^2$</p> <p>km 34+900-37+800 SP - $2900,00 \times 4,00 = 11600,00\text{m}^2$</p> <p>km 35+050-38+200 SL - $3150,00 \times 4,00 = 12600,00\text{m}^2$</p> <p>km 38+000-39+200 SP - $1200,00 \times 4,00 = 4800,00\text{m}^2$</p> <p>km 39+300-39+600 SP - $300,00 \times 4,00 = 1200,00\text{m}^2$</p> <p>km 38+200-41+500 SL - $3300,00 \times 4,00 = 13200,00\text{m}^2$</p> <p>km 40+100-41+500 SP - $1400,00 \times 4,00 = 5600,00\text{m}^2$</p> <p>km 43+900-44+100 SL - $200,00 \times 4,00 = 800,00\text{m}^2$</p> <p>km 46+460-46+800 SP - $340,00 \times 2,00 = 680,00\text{m}^2$</p> <p>km 46+450-47+050 SL - $600,00 \times 2,00 = 1200,00\text{m}^2$</p> <p>km 47+300-47+600 SL - $300,00 \times 4,00 = 1200,00\text{m}^2$</p> <p>km 48+400-48+670 SP - $270,00 \times 4,00 = 1080,00\text{m}^2$</p> <p>km 48+600-49+400 SL - $800,00 \times 4,00 = 3200,00\text{m}^2$</p> <p>km 48+800-48+950 SP - $150,00 \times 4,00 = 600,00\text{m}^2$</p> <p>km 49+100-49+400 SP - $300,00 \times 4,00 = 1200,00\text{m}^2$</p> <p>km 49+580-50+100 SP - $520,00 \times 4,00 = 2080,00\text{m}^2$</p> <p>km 49+630-50+100 SL - $470,00 \times 4,00 = 1880,00\text{m}^2$</p> <p>Razem: $77200,00\text{m}^2 : 10000 = \mathbf{7,72ha}$</p>	ha	7,72

Sporządził:

Suwalki, dnia 09.06.2016r.