

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie wału przeciwpowodziowego rzeki Bug odcinek Krzemień-Wieska-Białobrzegi w km 0+000-15+410 - NW Łosice		
1	Element	Utrzymanie wału przeciwpowodziowego rzeki Bug odcinek Krzemień-Wieska-Białobrzegi - pierwsze koszenie		
1.1	KNNRW 10/250 8/10 (1) analogia	Mechaniczne koszenie porostów gęstych i twardych ze skarp i korony wałów p.pow oraz ławek dróg przywałowych bez wygrabienia na 90% powierzchni Wyliczenie ilości robót: $((15410*3)+(15410*5*2)+(15410*1,5))*0,90$ RAZEM: 201 100,500000	m2	201 100,50
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów ręcznie z korony i skarp wałów p.pow. oraz ławek dróg przywałowych; porost gęsty, twardy na 10% powierzchni Wyliczenie ilości robót: $((15410*3)+(15410*5*2)+(15410*1,5))*0,1$ RAZEM: 22 344,500000	m2	22 344,50
1.3	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podsycia średniej gęstości; przyjęto mnożnik R-0,6 z uwagi na brak karczowania R = 0,600 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,10
1.4	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 22,5 cm Wyliczenie ilości robót: $286*0,1$ RAZEM: 28,600000	mp	28,60
1.5	kalkulacja własna	Prace porządkowe i towarzyszące wzdłuż wału po wykonaniu prac utrzymaniowych - zebranie nieczystości i innych materiałów obcych wraz z wywiezieniem na wysypisko śmieci - przyjęto 1,0 r/g - robotnicy oraz 0,35 m/g - ciągnik z przyczepą w km 0+000-15+410	km	15,41
2	Element	Utrzymanie wału przeciwpowodziowego rzeki Bug odcinek Krzemień-Wieska-Białobrzegi - drugie koszenie		
2.1	KNNRW 10/250 8/10 (1) analogia	Mechaniczne koszenie porostów gęstych i miękkich ze skarp i korony wałów p.pow oraz ławek dróg przywałowych bez wygrabienia na 90% powierzchni Wyliczenie ilości robót: $((15410*3)+(15410*5*2)+(15410*1,5))*0,90$ RAZEM: 201 100,500000	m2	201 100,50
2.2	KNR 1501/114/3	Wykoszenie porostów ręcznie z korony i skarp wałów p.pow. oraz ławek dróg przywałowych; porost gęsty, miękki na 10% powierzchni Wyliczenie ilości robót: $((15410*3)+(15410*5*2)+(15410*1,5))*0,1$ RAZEM: 22 344,500000	m2	22 344,50
2.3	kalkulacja własna	Prace porządkowe i towarzyszące wzdłuż wału po wykonaniu prac utrzymaniowych - zebranie nieczystości i innych materiałów obcych wraz z wywiezieniem na wysypisko śmieci - przyjęto 1,0 r/g - robotnicy oraz 0,35 m/g - ciągnik z przyczepą w km 0+000-15+410	km	15,41

Krzysztof Kucowiński

KIEROWNIK
 Działu Utrzymania
DM
 Dominik Sobieszczak
 13.09.2023.