

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych rzeki Bug km 66+846 - 90+546 - NW Ostrów Mazowiecka</b>		
1	Element	<b>Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych rzeki Bug km 66+846 - 90+546 (L) - pierwsze koszenie</b>		
1.1	KNNRW 10/2508/10 (1)	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i korony wałów p.pow oraz ławek dróg przywałowych, porost gęsty, twardy, bez wygrabienia (przyjęto 90% powierzchni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:420998*0,9		378 898,200000
			RAZEM: 378 898,200000	m2
				378 898
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów ręcznie z korony i skarp wałów p.pow oraz ławek dróg przywałowych; porost gęsty, twardy w miejscach niedostępnych dla sprzętu mechanicznego ( przyjęto 10% powierzchni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:420998*0,1		42 099,800000
			RAZEM: 42 099,800000	m2
				42 100
1.3	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 2 r-g i 1 m-g ciągnika z przyczepą na 1,0 km wału	km	23,700
2	Element	<b>Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych rzeki Bug km 66+846 - 90+546 (L) - drugie koszenie</b>		
2.1	KNNRW 10/2508/10 (1)	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i korony wałów p.pow oraz ławek dróg przywałowych, porost gęsty, miękki, bez wygrabienia (przyjęto 90% powierzchni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:420998*0,9		378 898,200000
			RAZEM: 378 898,200000	m2
				378 898
2.2	KNR 1501/114/3	Wykoszenie porostów ręcznie z korony i skarp wałów p.pow oraz ławek dróg przywałowych; porost gęsty, miękki w miejscach niedostępnych dla sprzętu mechanicznego ( przyjęto 10% powierzchni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:420998*0,1		42 099,800000
			RAZEM: 42 099,800000	m2
				42 100
2.3	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie, krzaki i podszycia średniej gęstości; przyjęto współczynnik R-0,6 z uwagi na brak karczowania R = 0,600 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,5
2.4	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 22,5 cm (przyjęto 286 mp/ha)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:286*0,5		143,000000
			RAZEM: 143,000000	mp
				143,00
2.5	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 r-g i 1 m-g ciągnika z przyczepą na 1,0 km wału	km	23,700

KIEROWNIK  
  
Radosław Sitek

KIEROWNIK  
Działu Utrzymania  
  
Dominik Sobieszczyk  
13.09.2023.