

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utrzymanie ciekłu Rogozina				
1 Rogozina w km 2+064 - 4+676; obręb Lipa gm. Bolków				
1.1				
1	Ręczne wykoszenie wykaszarką spalinową porostów ze skarp i półek oraz porastających punktowo budowle	m ²		
d.1.1	2109,0+3109,0+720,0+937,0+664,0+1004,0+1418,0+1852,0	m ²	11813,000	
			RAZEM	11813,000
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp	m ²		
d.1.1	poz.1	m ²	11813,000	
			RAZEM	11813,000
3	Ręczne ścinanie krzaków i podsycia wraz z gałęziami zwisającymi do koryta. Wsp. do R=0.	ha		
d.1.1	4 - bez karczowania	ha	0,169	
	0,169		RAZEM	0,169
4	Utylizacja wyciętych krzaków np. przez zrąbkowanie wyciętych z równomiernym rozproszeniem na miejscu + utylizacja starych krzaków złożonych na skarpach ciekłu	mp		
d.1.1	(poz.3*260)+7,0	mp	50,940	
			RAZEM	50,940
5	Ręczne wykoszenie wykaszarką spalinową porostów z dna ciekłu	m ²		
d.1.1	850	m ²	850,000	
			RAZEM	850,000
6	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna ciekłów	m ²		
d.1.1	poz.5	m ²	850,000	
			RAZEM	850,000
7	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 %	m ²		
d.1.1	350	m ²	350,000	
			RAZEM	350,000
8	Częściowy wywóz wykoszonych porostów ze skarp, dna /przy zabudowaniach/, roślinności pochodzącej z hakowania oraz karpiny do 2 km	mp		
d.1.1	29	mp	29,000	
			RAZEM	29,000
9	Usunięcie zatorów i odpadów z koryta z wywozem do 2,0 km	m ³		
d.1.1	8	m ³	8,000	
			RAZEM	8,000
10	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm. Posesja Lipa 100	szt.		
d.1.1	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
11	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm. Posesja Lipa 100	szt.		
d.1.1	3	szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
12	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm. Posesja Lipa 100	szt.		
d.1.1	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
13	Praca podnośnika przy wycinie ww. drzew	m-g		
d.1.1	1	m-g	1,000	
			RAZEM	1,000
14	Utylizacja powstałych gałęzi np. przez zrąbkowanie	mp		
d.1.1	2*0,17+2*0,42+0,77	mp	1,950	
			RAZEM	1,950
15	Oczyszczenie terenu po wykonanych pracach	m ²		
d.1.1	2*7,0+2*15,0+25,0	m ²	69,000	
			RAZEM	69,000
16	Wywożenie dłużyć na odległość do 25 km - w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³		
d.1.1	2*0,2+2*0,25+0,30	m ³	1,200	
			RAZEM	1,200