

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utrzymanie ciekłu Nysa Szalona</b>				
<b>1 Nysa Szalona w km 30+797 - 33+136; obręb Rozтока gm. Dobromierz</b>				
<b>1.1</b>				
1	Ręczne wykoszenie wykaszarką spalinową porostów ze skarp, dna, półek i terasy zalewowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	- założono 30% powierzchni koszenia (7252,0+6589,0+8993,0+9200,0+6791,0+5418,0)*0,30	m <sup>2</sup>	13272,900	
			RAZEM	13272,900
2	Wygrabianie wykoszonych porostów /alternatywnie dopuszcza się rozdrobnienie pokosu - siewka/	m <sup>2</sup>		
d.1.1	poz.1	m <sup>2</sup>	13272,900	
			RAZEM	13272,900
3	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp, dna, półek i terasy zalewowej w miejscach z dostępem dla sprzętu mechanicznego /wraz z rozdrobnieniem - siewka/ - założono 70% powierzchni koszenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1	(7252,0+6589,0+8993,0+9200,0+6791,0+5418,0)*0,70	m <sup>2</sup>	30970,100	
			RAZEM	30970,100
4	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podsycia (Wsp. do R=0,4 - karczowania)	ha		
d.1.1	Krotność = 0,4 0,075	ha	0,075	
			RAZEM	0,075
5	Utylizacja wyciętych krzaków, gałęzi, samosiejek oraz starych krzaków złożonych na skarpach np. przez zrąbkowanie z równomiernym rozproszeniem	mp		
d.1.1	poz.4*130+12	mp	21,750	
			RAZEM	21,750
<b>2 Nysa Szalona w km 28+723 - 29+923 obręb Dzierzków gm. Dobromierz</b>				
<b>2.1</b>				
6	Ręczne wykoszenie wykaszarką spalinową porostów ze skarp, dna półek i terasy zalewowej - założono 50% powierzchni koszenia	m <sup>2</sup>		
d.2.1	(3588,0+2449,0+3863,0+7752,0+592,0+432,0)*0,50	m <sup>2</sup>	9338,000	
			RAZEM	9338,000
7	Wygrabianie wykoszonych porostów alternatywnie dopuszcza się rozdrobnienie pokosu - siewka/	m <sup>2</sup>		
d.2.1	poz.6	m <sup>2</sup>	9338,000	
			RAZEM	9338,000
8	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp, dna półek i terasy zalewowej w miejscach z dostępem dla sprzętu mechanicznego /wraz z rozdrobnieniem - siewka/ - założono 50% powierzchni koszenia	m <sup>2</sup>		
d.2.1	(3588,0+2449,0+3863,0+7752,0+592,0+432,0)*0,50	m <sup>2</sup>	9338,000	
			RAZEM	9338,000
9	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podsycia (Wsp. do R=0,4 - karczowania)	ha		
d.2.1	Krotność = 0,4 0,020	ha	0,020	
			RAZEM	0,020
10	Utylizacja wyciętych krzaków, gałęzi, samosiejek oraz starych krzaków złożonych na skarpach np. przez zrąbkowanie z równomiernym rozproszeniem	mp		
d.2.1	poz.9*130	mp	2,600	
			RAZEM	2,600
11	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm. Wycinka pochylonego dębu o obwodzie ok. 185 cm. Prace bezpośrednio przy liniach napowietrznych.	szt.		
d.2.1	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
12	Praca podnośnika przy cięciu drzewa	m-g		
d.2.1	1	m-g	1,000	
			RAZEM	1,000
13	Oczyszczenie terenu po wykonanych pracach wycinkowych	m <sup>2</sup>		
d.2.1	75,0	m <sup>2</sup>	75,000	
			RAZEM	75,000
14	Załadunek surowca drzewnego (gałęziówka, dragowina oraz dłużyce) oraz transport na odległość do 14 km w miejsce wskazane przez zamawiającego. Rozładunek wraz z ułożeniem w stosy.	mp		
d.2.1	1,95+0,58	mp	2,530	
			RAZEM	2,530
<b>3 Nysa Szalona w m. Gniewków</b>				
<b>3.1 Nysa Szalona wzdłuż działek nr 84/4, 84/6, 84/7 obręb Gniewków</b>				
15	Odmładzanie starszych wysokich drzew o średnicy pnia ponad 41 cm. Redukcja korony do 30%, w tym posusz oraz gałęzie stwarzające zagrożenie. Prace w obrębie linii napowietrznych	szt.		
d.3.1	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
16	Praca podnośnika przy cięciach pielęgnacyjnych (wysokie drzewa)	m-g		
d.3.1	5	m-g	5,000	
			RAZEM	5,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Utylizacja powstałych gałęzi np. przez zrąbkowanie	mp		
d.3.1	$(0,77+1,35+1,35+1,95+1,95)*0,3$	mp	2,211	
			RAZEM	2,211
18	Oczyszczenie terenu po wykonanych pracach	m <sup>2</sup>		
d.3.1	75,0+75+75	m <sup>2</sup>	225,000	
			RAZEM	225,000