

Załącznik nr 3 – Przedmiar – Część 2 – NW Wieruszów

Przedmiar 1 z 4

Przedmiar Struga Zamość

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp na długości 2600 mb 2600*1,6*2	m2	8320	
				RAZEM	8320
2.	KNR 15-01 0115-01	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2,0 m na długości 2600 mb 2600*1,6*2	m2	8320	
				RAZEM	8320
3.	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieku 300 mb 300*1,5	m2	450	
				RAZEM	450
4.	KNR 15-01 0115-03	Wygrabienie wykoszonych porostów z dna cieku o szer. do 2,0 m na dł. 300 mb, 300*1,5	m2	450	
				RAZEM	450
5.	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60% odcinkowo na dł. 2300 mb, tj. w km 6+889- 9+189 2300*1,5	m2	3450	
				RAZEM	3450

Przedmiar 2 z 4

Przedmiar Struga spod Zalesia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp na długości 5000 mb 5000*2*1,7	m2	17000	
				RAZEM	17000
2.	KNR 15-01 0115-01	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2,0 m na długości 5000 mb 5000*2*1,7	m2	17000	
				RAZEM	17000
3.	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów z dna cieku kosiarką na podwoziu kołowym z wysięgnikiem do 10m przy użyciu łyżki koszącej z równoczesnym wyrzuceniem wykoszonego porostu na brzeg cieku na długości 2000 mb tj. w km 13+000 - 15+000 2000*1,6	m2	3200	
				RAZEM	3200
5.	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60% na długości 3000 mb, tj. w km 10+000 - 13+000 3000*1,6	m2	4800	
				RAZEM	4800

Przedmiar 3 z 4

Przedmiar Struga Młynówka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp na długości 2300 mb 2300*2*1,6	m2	7360	
				RAZEM	7360
2.	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2,0 m na długości 2300 mb 2300*2*1,6	m2	7360	
				RAZEM	7360
3.	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieku na długości 500 mb w km 1+800-2+300 500*1,7	m2	850	
				RAZEM	850
4.	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieku o szer. do 2,0 m na długości 500 mb 500*1,7	m2	850	
				RAZEM	850
5.	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60% na długości 1800 mb, tj. w km 0+000 - 1+800 1800*2,0	m2	3600	
				RAZEM	3600

Przedmiar 4 z 4

Dopływ z Żurawińca.kst

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Konserwacja cieku Dopływ z Żurawińca					
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarpy na dł 1000 m 3000	m ²		
			m ²	3000,000	
				RAZEM	3000,000
2	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2,0 m na długości 1000 m 3000	m ²		
			m ²	3000,000	
				RAZEM	3000,000
3	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieku na długości 1000 mb 1500	m ²		
			m ²	1500,000	
				RAZEM	1500,000
4	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieku o szer. do 2,0 m na długości 1000 13860	m ²		
			m ²	13860,000	
				RAZEM	13860,000
5	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków do 10 lat i podsycia porastających skarpy cieku, na pow. 30% $((1,5+1,5)*500)*0,3/10000$	ha		
			ha	0,045	
				RAZEM	0,045
6	Wycena własna	Mechaniczne rozdrobnienie gałęzi 3,15	mp		
			mp	3,150	
				RAZEM	3,150
7	KNR 2-01 0110-03 analogia	Wywożenie zrąbków 3,15	mp		
			mp	3,150	
				RAZEM	3,150
8	KNR 2-01 0110-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora) z wywiezieniem 500	m ²		
			m ²	500,000	
				RAZEM	500,000