

Wykonanie bieżącej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych w 2022 roku – Zarząd Zlewni Kalisz
Część 2 – Nadzór Wodny w Kaliszu

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie bieżącej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych – Zarząd Zlewni Kalisz - Nadzór Wodny w Kaliszu - cz. 2 NW KALISZ

Ceny jednostkowe		
r-g		zł
kp		%
kz		%
z		%
ciągnik		zł
piła		zł
kosiarka		zł
zgrabiarka		zł
materiały pomocnicze (w tym smar, farba)		zł

KOSZTORYS INWESTORSKI dla miesięcy: (VIII, X, XI, XII)

Lp	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość brutto
1	Zastawki, przepusy z pietrzeniem, stopnie z pietrzeniem, krata na rurociągu - razem 88 szt. , jaz szt. 6 - ogółem budowli na ciekach 94 szt. (zastawki, przepusty, stopnie i krata- eksploatacja - sztuk 88, 2r-g na 1 sztukę w miesiąc tj. 176 r-g w miesiącu) / Jazy (eksploatacja - 6 sztuk , 3r-g na 1 sztukę na miesiąc tj. 18 r-g w miesiącu)	r-g	194		
2	Udrażnianie koryt, usuwanie zatorów, usuwanie powalonych drzew, rozbiórka tam bobrowych na ciekach Nadzoru Wodnego - km 486,574 przyjęto srednio 2 r-g na 10 km - razem 97r-g	r-g	97		
3	Sprzęt potrzebny do usuwania zatorów (ciągnik kołowy 4m-g)	m-g	4		
4	Sprzęt potrzebny do usuwania zatorów (piła mechaniczna 4m-g)	m-g	4		
5	Zbiornik Szałe (eksploatacja 4r-g na dzień, + 4 r-g wykonywanie pomiarów + 10 r-g dpdatkowo do dyspozycji kierownika) tj. 102 r-g w miesiącu)	r-g	102		
6	Sprzęt (ciągnik kołowy 4m-g)	m-g	4		
7	Sprzęt (piła mechaniczna 4m-g)	m-g	4		
8	Zbiornik Murowaniec (eksploatacja 3r-g na dzień, + 4 r-g wykonywanie pomiarów + 10 r-g dpdatkowo do dyspozycji kierownika tj. 80 r-g w miesiącu)	r-g	80		
9	Sprzęt (ciągnik kołowy 4m-g)	m-g	4		
10	Sprzęt (piła mechaniczna 4m-g)	m-g	4		
11	Wał Matejki i Rajskow (eksploatacja utrzymanie drożności rowu podskarpowego wału Rajsków, starorzecza rzeki Swędrni, likwidacja kretowisk i nor po zwierzętach, utrzymanie drożności przepustów pod budowlami komunikacyjnymi - łączna długość wałów 3,24 km, przyjęto 10 r-g na 1 miesiąc.	r-g	10		
				łącznie netto	
				%vat	
				łącznie brutto:	

KOSZTORYS INWESTORSKI dla miesięcy: (VII, IX)

Lp	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	Zastawki, przepusy z pietrzeniem, stopnie z pietrzeniem, krata na rurociągu - razem 88 szt. , jaz szt. 6 - ogółem budowli na ciekach 94 szt. (zastawki, przepusty, stopnie i krata- eksploatacja - sztuk 88, 2r-g na 1 sztukę w miesiąc tj. 176 r-g w miesiącu) / Jazy (eksploatacja - 6 sztuk , 3r-g na 1 sztukę na miesiąc tj. 18 r-g w miesiącu)	r-g	194		
2	Materiał kpl (smar 2kg, farba 6l i mat.pomocnicze) - smar ŁT43 do smarowania śrub mechanizmów wyciągowych (dla wszystkich budowli mechanicznych przy jednokrotnym smarowaniu -) 2kg	kg	2		
3	Udrażnianie koryt, usuwanie zatorów, usuwanie powalonych drzew, rozbiórka tam bobrowych na ciekach Nadzoru Wodnego - km 486,574 przyjęto średnio 2 r-g na 10 km - razem 97r-g	r-g	97		
4	Sprzęt potrzebny do usuwania zatorów (ciągnik kołowy 4m-g)	m-g	4		
5	Sprzęt potrzebny do usuwania zatorów (piła mechaniczna 4m-g)	m-g	4		
6	Zbiornik Szale (eksploatacja 4r-g na dzień, + 4 r-g wykonywanie pomiarów + 10 r-g dodatkowo do dyspozycji kierownika) tj. 102 r-g w miesiącu)	r-g	102		
7	Sprzęt (ciągnik kołowy 4m-g)	m-g	4		
8	Sprzęt (piła mechaniczna 4m-g)	m-g	4		
9	Zbiornik Szale (wykoszenie porostów - zapora, ciek Pokrzywnica, rów podskarpowy, rów w strefie cofkowej: łącznie do wykoszenia 17840 m2, odmulenie rowu podskarpowego warstwa 0,1 m zgodnie z zestawieniem robocizny – 341,75 r-g dla 1-krotnego wykoszenia)	r-g	341,75		
10	Zbiornik Murowaniec (eksploatacja 3r-g na dzień, + 4 r-g wykonywanie pomiarów + 10 r-g dodatkowo do dyspozycji kierownika tj. 80 r-g w miesiącu)	r-g	80		
11	Sprzęt (ciągnik kołowy 4m-g)	m-g	4		
12	Sprzęt (piła mechaniczna 4m-g)	m-g	4		
13	Zbiornik Murowaniec (wykoszenie porostów - zapora, ciek Swędrnia, rów podskarpowy, łącznie do wykoszenia 17540 m2, odmulenie rowu podskarpowego warstwa 0,1 m zgodnie z zestawieniem robocizny – 341,75 r-g dla 1-krotnego wykoszenia)	r-g	298,18		
14	Zbiornik Murowaniec (wykoszenie porostów - tereny płaskie poniżej zapory o pow. 10000 m2) - ciągnik 7,47m-g, kosiarka 2,7 m-g, zrabiarka 2,53 m-g	r-g	3,4		
		m-g	7,47		
		m-g	2,7		
		m-g	2,53		
15	Wał Matejki i Rajskow (eksploatacja utrzymanie drożności rowu podskarpowego wału Rajsków, starorzecza rzeki Swędrni, likwidacja kretowisk i nor po zwierzętach, utrzymanie drożności przepustów pod budowlami komunikacyjnymi - łączna długość wałów 3,24 km, przyjęto 10 r-g na 1 miesiąc.	r-g	10		

łącznie netto	
%vat	
łącznie brutto:	

ROK 2022	netto	vat	brutto
lipiec			
sierpień			
wrzesień			
październik			
listopad			
grudzień			
łącznie:			