

## Rozmiar robót z zakresu

## Utrzymanie i remonty szlaków zrywkowych w 2023r.

Poz. od - do		Wyszczególnienie projektowanych prac, usług, materiałów	PLAN		Leśnictwa											
Nr Poz.	oddz poddz		Jedn. miary	Ilość Jedno- stek	Kot	Majdan	Pawłowa	Szegdy	Sz.Pawłowa	Białobrzeżki	Chrapy	Cz.Wola	Przyjemek	Witoldówka	Czerce	
1	2	3	4	5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1		Wykaszenie porostów traw na skarpach rowów, porost gęsty twardy	m2	1920	100	150	300	150	200	120	200	200	150		150	200
2		Mechaniczne wykaszanie porostów na poboczach i skarpach rowów;	m2	3950	100	500	300	150	200	400	500	500	400	400	500	500
3		Oczyszczenie, odkrzaczenie terenu z odrosli drzew i krzewów	m2	5000	500	500	800	300	200	200	500	500	500	500	500	500
4		Naprawa dróg gruntowych płaskiem	m3	580	50	60	40	50	30	50	60	60	50	50	60	60
5		Naprawa dróg gruntowych gruzem	m3	530	50	50	40	50	30	60	50	50	50	50	50	50
6		Naprawa dróg gruntowych żużlem paleniskowym	m3	204	16	20	16	16		30	16	30	20	20	20	20
7		Mechaniczne profilowanie nawierzchni równiarką	m2	4340	500	500	500	300	500	500	120	120	400	400	500	500
8		Oczyszczenie rowu z namulu bez naruszenia skarp;gr namulu 20 cm	m	1300	200	100	100	100	100		200	200	100	100	100	100
9		Oczyszczenie rowu z namulu z wyprofilowaniem skarp;gr namulu 20cm	m	1090	200	100	100	50	100		120	120	100	100	100	100
10		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt	44	2	5	5	5	2	4	4	4	4	4	5	5
11		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt	38	2	5	5	5	2	4	3	3	2	2	5	5
12		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt	27	2	3	5	3	1	2	2	2	2	2	3	3
13		Przepusty rurowe pod drogami wymiana krgów żelbet fi 600	m	8		0	2	0					2	2	2	2
14		Przepusty rurowe pod zjazdami z rur PEHD fi 400	m	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15		Przepusty rurowe pod drogami z rur PEHD fi 600	m	60	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6
16		Wykopy rowów koparkami podsiebier. o poj 0,25 w gruncie kat III	m3	700	30	40	100	50	30	50	50	50	100	100	100	100
17		Roboty ziemne koparkami o poj. łyżki 1,0 m3 z transportem urobku do 1 km.	m3	630	50	50	50	50	30	50	50	50	50	100	100	100
18		Formowanie i zagęszczenie nasypów o wys do 3m spycharkami w gruncie kat III-IV	m3	600	50	50	50	300	10	50			20	20	50	50
19		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem zagęszczonym mechanicznie warstwą do 10 cm	m3	101	10	10	10	10	5	10	6	10	10	10	10	10
20		Nawierzchnie z tłuczni -warstwa górna o grubości 7 cm po zagęszczeniu	m2	84		0	50	10			24	0	0	0	0	0
21		Remonty obiektów z betonu o objętości od 0,50 do 1,00 m3	m3	1,3			0,8	0		0,5	0	0				

Razem