

Przedmiar usługi

Roboty utrzymaniowe na potoku Borowa (Wsiowa) etap I usługi

Nr pozyc	Kod przedmiaru	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	Element	km 0+900-2+950 m. Golemki, Borowa U=2,050 km		
1.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer 0,5m Pow.=(1100*5,0 m)	m2	5500
1.2	KNR 1501 115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0-m	m2	5500
1.3	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer 0,5 m Pow.=(950*6,0 m)	m2	5700
1.4	KNR 1501 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	5700
1.5	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; Pow.=(2050* 1,2 m)	m2	2460
2	Element	km 2+950-3+470 m. Borowa U=0,520 km		
2.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer 0,5 m Pow.=(520*6,0 m)	m2	3120
2.2	KNR 1501 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	3120
2.3	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; pow.=(520 x 1,0 m)	m2	520
2.4	KNR 1501 115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	520
2.5	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wykoszonych porostów z dna i skarp poza obręb robót na składowisko Wykonawcy; Pow.=(3120+520 m2)	m2	3640
3	Element	km 3+470-4+335 m. Borowa U=0,865 km		
3.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy; z uwzgl. poboczy szer 0,5 m; Pow.=(865*5,0 m)	m2	4325
3.2	KNR 1501 115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0-m	m2	4325
3.3	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; pow.=(865 * 1,0 m)	m2	865
3.4	KNR 1501 115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	865
3.5	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wykoszonych porostów z dna i skarp poza obręb robót na składowisko Wykonawcy; Pow.=(4325+865 m2)	m2	5190
4	Element	km 4+516-5+300 m. Borowa U=0,337 km, N=0,447		
4.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer 0,5 m; Pow. (784*4,0 m)	m2	3136
4.2	KNR 1501 115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0-m	m2	3136
4.3	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; pow.=(784 * 1,0 m)	m2	784
4.4	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wygrabionych porostów poza obręb robót na składowisko ; Pow.= 0,5*(3136+784 m2)	m2	1960

5	Element	km 7+440-8+888 m. Jaźwiny U=1,448 km		
5.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer. 1,0 m Pow. =(1448*5,0 m)	m2	7240
5.2	KNR 1501 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	7240
5.3	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; pow.= (1448* 1,0 m)	m2	1448

Przedmiar usługi

Roboty utrzymaniowe na potoku Borowa (Wsiowa) etap II usługi

Numer	Kod poz. przedmiaru	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	Element	km 0+900-2+950 m. Golemki, Borowa U=2,050 km		
1.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer 0,5m Pow.=(1100 * 5,0 m)	m2	5500
1.2	KNR 1501 115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0-m	m2	5500
1.3	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer 0,5m Pow.=(950 * 6,0 m)	m2	5700
1.4	KNR 1501 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	5700
1.5	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; Pow.= (2050* 1,2 m)	m2	2460
2	Element	km 2+950-3+470 m. Borowa U=0,520 km		
2.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer 0,5m Pow.= (520*6,0 m)	m2	3120
2.2	KNR 1501 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	3120
2.3	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; pow.= (520 x 1,0 m)	m2	520
2.4	115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków,	m2	520
2.5	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wygrabionych porostów poza obręb robót na składowisko ; Pow.= (3120+520 m2)	m2	3640
3	Element	km 3+470-4+335 m. Borowa U=0,865 km		
3.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy; z uwzgl. poboczy szer 0,5 m; Pow.=(865*5,0 m)	m2	4325
3.2	KNR 1501 115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0-m	m2	4325
3.3	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; pow.= (865 * 1,0 m)	m2	865
3.4	KNR 1501 115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	865
3.5	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wygrabionych porostów poza obręb robót na składowisko ; Pow.= (4325+865 m2)	m2	5190
4	Element	km 4+516-5+300 m. Borowa U=0,337 km, N=0,447		

4.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer 0,5 m; Pow. (784*4,0 m)	m2	3136
4.2	KNR 1501 115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0·m	m2	3136
4.3	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; pow.= (784 * 1,0 m)	m2	784
4.4	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie 50% wygrabionych porostów poza obręb robót na składowisko ; Pow.= 0,5*(3136+784 m2)	m2	1960
5	Element	km 7+440-8+888 m. Jażwiny U=1,448 km		
5.1	KNR 1501 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z uwzgl. poboczy szer. 1,0 m Pow.=(1448*5,0 m)	m2	7240
5.2	KNR 1501 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0·m	m2	7240
5.3	KNR 1501 114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy; pow.= (1448* 1,0 m)	m2	1448