

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 WYCINKA			
1.1 Śr. pnia do 10 cm; wys. drzew 5,0-10,0 m; st. trud. I-II	1 100		szt
1.2 Śr. pnia 11-20 cm; wys. drzew 5,0-10,0 m; st. trud. III-IV	585		szt
1.3 Śr. pnia 21-30 cm; wys. drzew 10,1-15,0 m; st. trud. III	149		szt
1.4 Śr. pnia 31-40 cm; wys. drzew 15,1-20,0 m; st. trud. III	54		szt
1.5 Śr. pnia 41-50 cm; wys. drzew 15,1-20,0 m; st. trud. III	28		szt
1.6 Śr. pnia 51-60 cm; wys. drzew 15,1-20,0 m; st. trud. III	20		szt
1.7 Śr. pnia 61-70 cm; wys. drzew ponad 20,0 m; st. trud. III	8		szt
1.8 Śr. pnia 71-80 cm; wys. drzew ponad 20,0 m; st. trud. III	2		szt
1.9 Śr. pnia 91-100 cm; wys. drzew ponad 20,0 m; st. trud. III	1		szt
1.10 Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki rzadkie	0,3186	10,0	ha
1.11 wykaszanie jeżynisk i malinisk	1 720		m2
2 ZREBKOWANIE GAŁĘZI Z WYWOZEM BIOMASY			
2.1 Zrębkowanie gałęzi			
drzewa	$1100*0,02+585*0,06+149*0,17+54*0,42+28*0,77+20*1,35+8*1,95+2*2,62+1*2,96$		
	= 177,47		
krzaki	$0,3186*425*3$		
	= 406,215		
maliny i jerezyny	$0,1720*425*6$		
	= 438,6		
	1 022,285		
	~1 022,285		mp
2.2 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2·km, gałęzie - zrebki	$1022,285/5$		
	= 204,457		
	204,457		
	~204,457		mp
2.3 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5·km odległości, karpina i gałęzie - zrebki		204,457	12,0 mp
3 WYWÓZ DREWNA			
3.1 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2·km, dłużyce	$585*0,07+149*0,2+54*0,24+28*0,3+20*0,42+8*0,58+2*0,77+1*1,29$		
	= 107,98		
	107,98		
	~107,980		m3
3.2 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5·km odległości, dłużyce		107,98	12,0 m3
4 CHEMICZNE UNICESTWIENIE SYSTEMU KORZENIOWEGO			
4.1 oprysk odrostów po ściętych drzewach, krzewach, jeżynach i maliniskach			
krzaki i maliniska	$3186+1720$		
	= 4 906,0		
drzewa	$(0,02*1100+0,04*585+0,15*149+0,25*54+0,5*28+1*31)*2$		
	= 252,5		
	5 158,5		
	~5 159		m2
5 WYKASZANIE ŁĄK			
5.1 wykaszanie łąk	25 000		m2
5.2 Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów, wygrabianie i zebranie w stosy	25 000		m2