

Kosztorys ofertowy

Utrzymanie szlaków zrywkowych w Nadleśnictwie Jarosław

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość netto [zł]
1. Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0,00-63 mm wraz z rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych				
1.1 Kalkulacja Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych - Leśnictwo Dąbrowa	m3	60,00		
1.2 Kalkulacja Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych - Leśnictwo Kobylnica	m3	60,00		
1.3 Kalkulacja Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych - Leśnictwo Korczowa	m3	40,00		
1.4 Kalkulacja Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych - Leśnictwo Korzenica	m3	50,00		
1.5 Kalkulacja Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych - Leśnictwo Tuchla	m3	85,00		
1.6 Kalkulacja Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych - Leśnictwo Bór	m3	30,00		
1.7 Kalkulacja Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych - Leśnictwo Olchowa	m3	60,00		
1.8 Kalkulacja Dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych - Leśnictwo Radawa	m3	90,00		
Ogółem dostawa kamienia tłucznego frakcji 0/63,0 mm wraz z rozścieleniem i zagęszczeniem materiału walcem w koleinach na szlakach zrywkowych w Nadleśnictwie Jarosław.	m3	475,00		