

0310.06 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 0310.06

Tanımı Yeterli toprak derinliğinin bulunduğu yamaçlarda, genişliği 2.5- 4 metre arasında, tesviye eğrilerine paralel, yamaç tarafına doğru % 3-5 meyil verilerek ekskavatörle seki teras platformu yapılması (etüt ve aplikasyon dahil) (dikim çukurlarının açılması)

Birimi km

Kurum Orman ve Su İşleri Bakanlığı

Fasikül

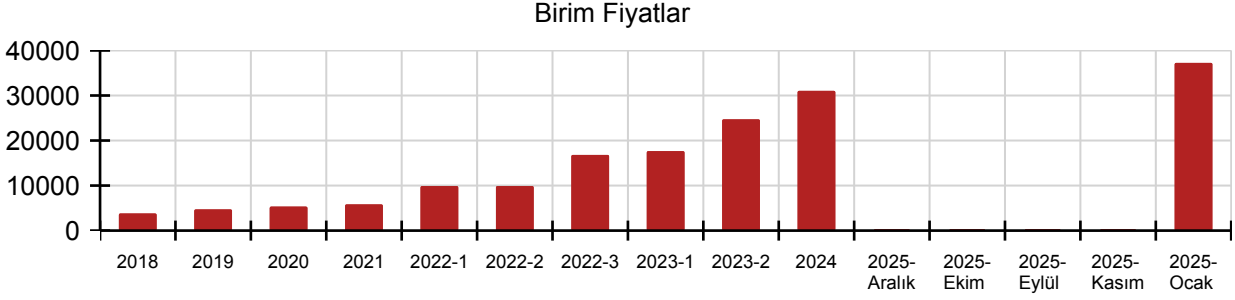
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0.00	0.00	0.00
2025-Kasım	0.00	0.00	0.00
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	37237.63	0.00	0.00
2024	31031.36	0.00	0.00
2023-2	24698.63	0.00	0.00
2023-1	17641.89	0.00	0.00
2022-3	16801.80	0.00	0.00
2022-2	9883.41	0.00	0.00
2022-1	9883.41	0.00	0.00
2021	5813.77	0.00	0.00
2020	5328.36	0.00	0.00
2019	4700.72	0.00	0.00
2018	3799.17	0.00	0.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

0310.06 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Paletli traktörle toprak işleme yapılamayan alanlarda ; hektardaki teras miktarının daha yoğun olması gereken sahalarda ile topoğrafyanın ve toprak türünün erozyona daha hassas olduğu yerlerde, toprağın ve topoğrafyanın daha az etkilenmesini sağlamak amacıyla, tesis edilecek teras genişliğini geçmeyecek şekilde daha dar teras yapabilme kabiliyetinde olan en az 34 HP gücündeki lastik tekerlekli ekskavatörle 60 - 80 cm genişliğinde, 45- 50 cm derinliğinde şeritler halinde yan kazı şeklinde alt toprak işleme yapılması, şeridin üst sınırından yukarı kısmındaki toprağa kırıntı bünye vererek kazı yapılmış şerit üzerine toprak çekilmesi, böylece 60 - 80 cm derinlik, 80 - 100 cm genişlikte içeriye doğru % 20-40 eğim olacak şekilde minimum 4 m. yatay aralıklarla gradoni tipi teras yapılması (Aplikasyon hariç)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

0310.06 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.