

## 10.240.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

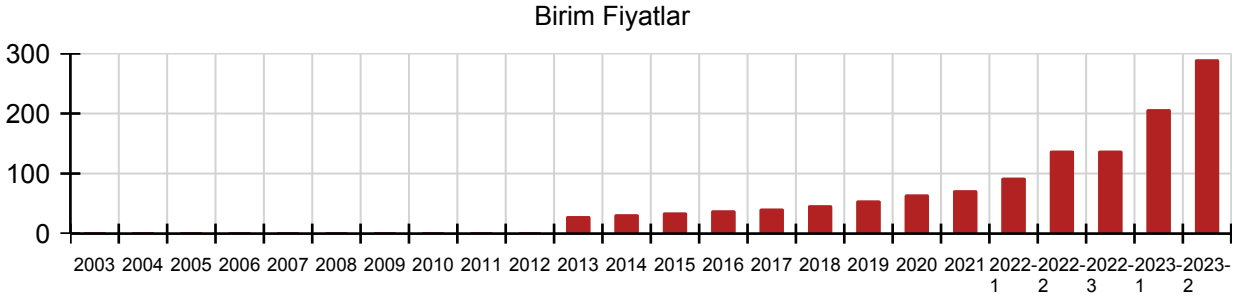
<b>Poz No</b>	<b>10.240.1029</b>	<b>(04.416/A029)</b>
<b>Tanımı</b>	Afyon Bulut (Gri) (Afyon) m <sup>2</sup> İşbaşında	
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>	
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
<b>Fasikül</b>	Rayiçler	

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	41,50	0,00	0,00
2016	38,50	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2013	29,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	93,00	0,00	0,00
2020	65,00	0,00	0,00
2018	47,00	0,00	0,00
2014	32,00	0,00	0,00
2019	55,00	0,00	0,00
2022-2	138,00	0,00	0,00
2022-3	138,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	207,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	290,00	0,00	0,00
2015	35,00	0,00	0,00
2021	72,00	0,00	0,00

## 10.240.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

- 1) Rayiç Listelerindeki doğaltaşların fiyatları 2x30-40-50xserbest boy cm içindir. Diğer ebat ve kalınlıklar için aşağıdaki formüle göre hesap yapılacaktır.  $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$ ,  $a = \text{en (cm)}$ ,  $b = \text{boy (cm)}$ ,  $h = \text{kalınlık (cm)}$   
 $k = (k_1 \times k_2) - 1$   $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (ebat artış katsayısı)  $k_2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$  (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boyalar için ebat artış katsayısı  $k_1 = 1$  alınacak. 2x30-40-50xserbest boy için  $k = 1$ 'dir.
- 2) Yukarıda yer alan ebat ve kalınlık artış katsayılarına ilişkin formüller; a- Bir ebadı 30 cm'den kısa olan yada her iki ebadı 60 cm ve üzeri (60 cm dâhil) olan doğaltaşlarda uygulanmaz. b- 2-5 cm arası (5 cm dâhil) kalınlıklar dışında uygulanmaz.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.