

## V.2008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** V.2008

**Tanımı** Kuru meşe ağacından basit tablalı kayıt ve seren kalınlığı temizi 7 cm'ye kadar (7 cm dâhil) klasik kapı veya kepenk kanadı yapılması ve yerine konması (tek kanatta 4 tablaya kadar)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Vakıflar Genel Müdürlüğü

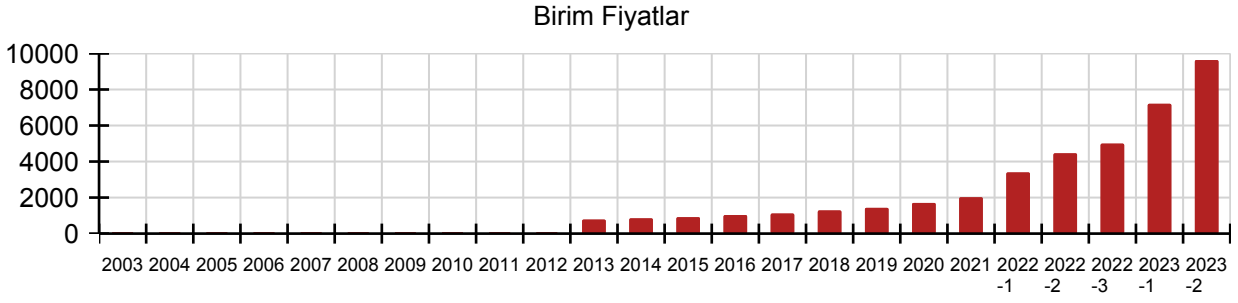
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	4455,44	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	1284,16	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	7206,00	0,00	0,00
2013	777,79	0,00	0,00
2021	2013,90	0,00	0,00
2014	845,29	0,00	0,00
2017	1113,03	0,00	0,00
2015	908,73	0,00	0,00
2020	1701,56	0,00	0,00
2022-3	4994,19	0,00	0,00
2022-1	3394,26	0,00	0,00
2023-2	9631,94	0,00	0,00
2016	1027,85	0,00	0,00
2019	1428,63	0,00	0,00

## V.2008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Poz no: V.2006 şartlarıyla kuru meşe ağacından basit tablalı, kayıt seren kalınlığı temiz 7 cm.ye kadar (7 cm. dahil) klasik kapı veya kepenk kanadı yapılması ve yerine konması, her türlü malzeme ve işçilik dahil, (mil veya menteşe ile klasik şap cilası hariç), beher m2 bedeli :

ÖLÇÜ: Yerine takılmış kapı ve kepenk kanadının dış yüzünden (tek yüzünden) m2 cinsinden ölçülerek bedeli ödenir. NOT : Telero kasa ve pervaz yapılması halinde kasa ve pervaz bedeli ilgili pozundan ödenir.

## V.2008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		Zaiyatla		
04.V030/01		Sert ağaç (meşe 1.sınıf) kereste rutubeti 15 derece altı	m <sup>3</sup>	0,080000
		İşçilik:		
04.V42/04A16		Kemik tutkal (Sıcak) (TS 91)	kg	0,300000
01.V04		Mütehassıs usta	Saat	24,000000
		Yerine Konması		
01.V04		Mütehassıs usta	Saat	2,000000
01.V06/01		Restorasyon düz işçi	Saat	2,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.