

**CENIK STORITEV**  
**Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko**

**ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH PELETOV**

A) Analiza osnovnih parametrov

<b>Analiza</b>	<b>Cena v € (brez DDV)*</b>	<b>Metoda</b>
Gostota nasutja	17,57	SIST EN ISO 17828
Mehanska obstojnost	19,14	SIST EN ISO 17831-1
Vsebnost vlage	47,82	SIST EN ISO 18134-2
Vsebnost pepela	34,32	SIST EN ISO 18122
Vsebnost finih delcev	8,78	SIST EN ISO 18846
Priprava vzorca	41,77	
Poročilo o rezultatih analize	20,00	
<b>Skupaj v € (brez DDV)*</b>	<b>189,40</b>	
<b>Skupaj v € (z DDV)*</b>	<b>231,07</b>	

B) Analiza osnovnih parametrov in kurilne vrednosti

<b>Analiza</b>	<b>Cena v € (brez DDV)*</b>	<b>Metoda</b>
Gostota nasutja	17,57	SIST EN ISO 17828
Mehanska obstojnost	19,14	SIST EN ISO 17831-1
Vsebnost vlage	47,82	SIST EN ISO 18134-2
Vsebnost pepela	34,32	SIST EN ISO 18122
Vsebnost finih delcev	8,78	SIST EN ISO 18846
Kurilna vrednost	78,92	SIST EN ISO 18125
Priprava vzorca	41,77	
Poročilo o rezultatih analize	20,00	
<b>Skupaj v € (brez DDV)*</b>	<b>268,32</b>	
<b>Skupaj v € (z DDV)*</b>	<b>327,35</b>	

C) Analiza osnovnih parametrov in kurilne vrednosti (akreditiran laboratorij)

<b>Analiza</b>	<b>Cena v € (brez DDV)*</b>	<b>Metoda</b>
Gostota nasutja	17,57	SIST EN ISO 17828
Mehanska obstojnost	19,14	SIST EN ISO 17831-1
Vsebnost vlage**		SIST EN ISO 18134-2
Vsebnost pepela**	315,00	SIST EN ISO 18122
Kurilna vrednost**		SIST EN ISO 18125
Poročilo o rezultatih analize	20,00	
<b>Skupaj v € (brez DDV)*</b>	<b>371,71</b>	
<b>Skupaj v € (z DDV)*</b>	<b>453,49</b>	

\*cena velja za en vzorec, \*\*akreditirana dejavnost (pogodbeni partner)

V ceno ni vključen odvzem vzorca. Za analizo je potrebna ena vreča ali 15 kg vzorca, ki ga naročnik dostavi osebno ali po pošti. Naročnik sam odgovarja za reprezentativnost vzorca.

Pri analizi kurilne vrednosti s strani akreditiranega laboratorija, naročnik dobi tudi podatke o vsebnosti nekaterih kemijskih elementov (C, H, N, S). Analize se v tem primeru delno izvajajo pri pogodbenih partnerjih. Predviden čas izdelave, ki je odvisen od naročenih analiz, je 10 dni od prevzema vzorca oz. po dogovoru.

Analiza vključuje razvrščanje v kakovostne razrede po **SIST EN ISO 17225-2:2021**.

**Več informacij in kontakt:**

Gozdarski inštitut Slovenije, Laboratorij za lesno biomaso

E-pošta: [darja.stare@gozdis.si](mailto:darja.stare@gozdis.si)

**Datum veljavnosti:** od 1. 1. 2026 naprej

Cenik je informativne narave. Za večje število vzorcev se cena lahko oblikuje po dogovoru.

Dr. Nike Krajnc, direktorica