



ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH PELETOV – CENIK STORITEV

A) Analiza osnovnih parametrov

Analiza	Cena v € (brez DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	14,52	SIST EN ISO 17828:2016
Mehanska obstojnost	16,09	SIST EN ISO 17831-1:2016
Vsebnost vlage	44,77	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela	30,25	SIST EN ISO 18122:2016
Vsebnost finih delcev	7,26	SIST EN ISO 18846:2016
Priprava vzorca	38,72	
Poročilo o rezultatih analize	20,00	
Skupaj v € (brez DDV)*	171,61	
Skupaj v € (z DDV)*	209,37	

B) Analiza osnovnih parametrov in kurilne vrednosti

Analiza	Cena v € (brez DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	14,52	SIST EN ISO 17828:2016
Mehanska obstojnost	16,09	SIST EN ISO 17831-1:2016
Vsebnost vlage	44,77	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela	30,25	SIST EN ISO 18122:2016
Kurilna vrednost	70,79	SIST EN ISO 18125:2017
Vsebnost finih delcev	7,26	SIST EN ISO 18846:2016
Priprava vzorca	38,72	
Poročilo o rezultatih analize	20,00	
Skupaj v € (brez DDV)*	242,40	
Skupaj v € (z DDV)*	295,73	

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

Analiza	Cena v € (brez DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	14,52	SIST EN ISO 17828:2016
Mehanska obstojnost	16,09	SIST EN ISO 17831-1:2016
Vsebnost vlage**	315,00	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela**		SIST EN ISO 18122:2016
Kurilna vrednost**		SIST EN ISO 18125:2017
Poročilo o rezultatih analize	20,00	
Skupaj v € (brez DDV)*	365,61	
Skupaj v € (z DDV)*	446,04	

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

V ceno ni vključen odvzem vzorca. **Za analizo je potrebnih 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 NA:

Gozdarski inštitut Slovenije, Laboratorij za lesno biomaso

E-pošta: peter.prislan@gozdis.si

Datum: 1.7.2022

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