



ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH PELETOV – CENIK STORITEV

A) Analiza osnovnih parametrov

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	12,20	SIST EN ISO 17828:2016
Mehanska obstojnost	36,60	SIST EN ISO 17831-1:2016
Vsebnost vlage	12,00	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela	73,20	SIST EN ISO 18122:2016
Vsebnost finih delcev	15,00	SIST EN ISO 18846:2016
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	188,00	

B) Analiza osnovnih parametrov in kurilne vrednosti

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	12,20	SIST EN ISO 17828:2016
Mehanska obstojnost	36,60	SIST EN ISO 17831-1:2016
Vsebnost vlage**	286,70	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela**		SIST EN ISO 18122:2016
Kurilna vrednost**		SIST EN ISO 18125:2017
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	384,30	

*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, naročnik dobi tudi podatke o vsebnosti nekaterih kemijskih elementov (C, H, N, S). Analize se izvajajo v Laboratoriju za lesno biomaso in 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 17225-2:2014**.

VEČ INFORMACIJ NA:

Gozdarski inštitut Slovenije, Laboratorij za lesno biomaso

E-pošta: peter.prislan@gozdis.si

Datum: 8.4.2019

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



ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH SEKANCEV – CENIK STORITEV

A) Analiza osnovnih parametrov

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	12,20	SIST EN ISO 17828:2016
Vsebnost vlage	12,00	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela	73,20	SIST EN ISO 18122:2016
Sejalna analiza	36,60	SIST EN ISO 17827-1,2:2016
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	182,00	

B) Analiza osnovnih parametrov in kurilne vrednosti

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	12,20	SIST EN ISO 17828:2016
Sejalna analiza	36,60	SIST EN ISO 17827-1,2:2016
Vsebnost vlage**	286,70	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela**		SIST EN ISO 18122:2016
Kurilna vrednost**		SIST EN ISO 18125:2017
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	384,30	

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

V ceno ni vključen odvzem vzorca. **Za analizo je potrebnih 70 litrov vzorca**, ki ga naročnik dostavi osebno ali po pošti. Naročnik sam odgovarja za reprezentativnost vzorca.

Pri analizi kurilne vrednosti, naročnik dobi tudi podatke o vsebnosti nekaterih kemijskih elementov (C, H, N, S). Analize se izvajajo v Laboratoriju za lesno biomaso in 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 17225-4:2014**.

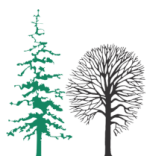
VEČ INFORMACIJ NA:

Gozdarski inštitut Slovenije, Laboratorij za lesno biomaso

E-pošta: peter.prislan@gozdis.si

Datum: 8.4.2019

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



ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH BRIKETOV – CENIK STORITEV

C) Analiza osnovnih parametrov

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota briketa	24,40	SIST EN ISO 17828:2016
Vsebnost vlage	12,00	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela	73,20	SIST EN ISO 18122:2016
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	158,40	

D) Analiza osnovnih parametrov in kurilne vrednosti

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota briketa	24,40	SIST EN ISO 17828:2016
Vsebnost vlage**	286,70	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela**		SIST EN ISO 18122:2016
Kurilna vrednost**		SIST EN ISO 18125:2017
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	359,90	

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

V ceno ni vključen odvzem vzorca. Naročnik mora vzorec dostaviti v laboratorij in zato sam odgovarja za reprezentativnost vzorca (količina vzorca je odvisna od naročenih analiz).

Pri analizi kurilne vrednosti, naročnik dobi tudi podatke o vsebnosti nekaterih kemijskih elementov (C, H, N, S). Analize se izvajajo v Laboratoriju za lesno biomaso in 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 17225-3:2014**.

VEČ INFORMACIJ NA:

Gozdarski inštitut Slovenije, Laboratorij za lesno biomaso

E-pošta: peter.prislan@gozdis.si

Datum: 8.4.2019

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



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

Večna pot 2, SI-1000 Ljubljana

ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH DRV – CENIK STORITEV

E) Analiza osnovnih parametrov

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Določanje dimenzij	10,00	SIST EN ISO 17828:2016
Vsebnost vlage	12,00	SIST EN ISO 18134-2:2017
Vsebnost pepela	73,20	SIST EN ISO 18122:2016
Določanje lesne vrste	15,00	
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	159,00	

*cena velja za en vzorec

V ceno ni vključen odvzem vzorca. Naročnik mora vzorec dostaviti v laboratorij in zato sam odgovarja za reprezentativnost vzorca (količina vzorca je odvisna od naročenih analiz).

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 17225-5:2014**.

VEČ INFORMACIJ NA:

Gozdarski inštitut Slovenije, Laboratorij za lesno biomaso

E-pošta: peter.prislan@gozdis.si

Datum: 8.4.2019

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