



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

Laboratorij za lesno biomaso

Večna pot 2, 1000 Ljubljana

ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH PELETOV – CENIK STORITEV

a) Analiza osnovnih parametrov

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	12,20	SIST EN 15103:2010
Mehanska obstojnost	36,60	SIST EN 15210-1:2010
Vsebnost vlage	12,20	SIST EN 14774-1:2010
Vsebnost pepela**	73,20	SIST EN 14775:2010
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	183,00	

b) Analiza osnovnih parametrov in kurilne vrednosti

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota nasutja	12,20	SIST EN 15103:2010
Mehanska obstojnost	36,60	SIST EN 15210-1:2010
Vsebnost vlage**	286,70	SIST EN 14774-1:2010
Vsebnost pepela**		SIST EN 14775:2010
Kurilna vrednost**		SIST EN 14918:2010
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	384,30	

*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). Lahko opravimo tudi analizo prisotnosti nekaterih onesnažil (Cl, Cu, Fe, Zn, Br, Pb).

Analize se izvajajo v Laboratoriju za lesno biomaso in pri pogodbenih partnerjih.

Predviden čas izdelave, ki je odvisen od naročenih analiz, je okoli 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

Tel: 01 200 78 06, Fax: 01 257 35 89

[Internetna stran laboratorija](#)

Datum: 17.2.2015

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



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

Laboratorij za lesno biomaso

Večna pot 2, 1000 Ljubljana

ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH SEKANCEV – CENIK STORITEV

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Vsebnost vlage	12,20	SIST EN 14774-1:2010
Gostota nasutja	12,20	SIST EN 15103:2010
Sejalna analiza	36,60	SIST EN 15149-1, 2:2011
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	109,80	

*cena velja za en vzorec

V primeru večjega števila analiz je cena kompleta analiz po dogovoru.

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 okoli 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

Tel: 01 200 78 06, Fax: 01 257 35 89

[Internetna stran laboratorija](#)

Datum: 17.2.2015

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



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

Laboratorij za lesno biomaso

Večna pot 2, 1000 Ljubljana

ANALIZA KAKOVOSTI LESNIH BRIKETOV – CENIK STORITEV

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Gostota briketa	24,40	SIST EN 15150:2011
Vsebnost vlage**	286,70	SIST EN 14774-1:2010
Vsebnost pepela**		SIST EN 14775:2010
Kurilna vrednost**		SIST EN 14918:2010
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). Lahko opravimo tudi analizo prisotnosti nekaterih onesnažil (Cl, Cu, Fe, Zn, Br, Pb).

Analize se izvajajo v Laboratoriju za lesno biomaso in pri pogodbenih partnerjih.

Predviden čas izdelave, ki je odvisen od naročenih analiz, je okoli 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

Tel: 01 200 78 06, Fax: 01 257 35 89

[Internetna stran laboratorija](#)

Datum: 17.2.2015

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



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

Laboratorij za lesno biomaso

Večna pot 2, 1000 Ljubljana

ANALIZA ŽAGOVINE– CENIK STORITEV

Analiza	Cena v € (z DDV)*	Metoda
Sejalna analiza	36,60	SIST EN 15149-1, 2:2011
Gostota nasutja	12,20	SIST EN 15103:2010
Vsebnost vlage**	286,70	SIST EN 14774-1:2010
Vsebnost pepela**		SIST EN 14775:2010
Kurilna vrednost**		SIST EN 14918:2010
Poročilo o rezultatih analize	48,80	
Skupaj	384,30	

*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). Lahko opravimo tudi analizo prisotnosti nekaterih onesnažil (Cl, Cu, Fe, Zn, Br, Pb).

Analize se izvajajo v Laboratoriju za lesno biomaso in pri pogodbenih partnerjih.

Predviden čas izdelave, ki je odvisen od naročenih analiz, je okoli 10 dni od prevzema vzorca oz. po dogovoru.

VEČ INFORMACIJ NA:

Gozdarski inštitut Slovenije, Laboratorij za lesno biomaso

E-pošta: peter.prislan@gozdis.si

Tel: 01 200 78 06, Fax: 01 257 35 89

[Internetna stran laboratorija](#)

Datum: 17.2.2015

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