



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.