

## 1. BANDYMŲ REZULTATAI

1 lentelė

Parametras	Vertė	Išplėstinė neapibrėžtis, ±%
<b>VLI Timber</b>		
Visuminė drėgmė, %*	28,69	1,65
Sauso kuro viršutinis šilumingumas, MJ/kg	19,62	0,79
Sauso kuro apatinis šilumingumas, MJ/kg	18,41	0,85
Drėgno kuro viršutinis šilumingumas, MJ/kg	13,99	2,45
Drėgno kuro apatinis šilumingumas, MJ/kg	12,47	2,89
Pelenų kiekis, %*	1,50	0,12
C (anglies) kiekis, %	51,13	1,79
N (azoto) kiekis, %*	< 0,02 <sup>1</sup>	-
H (vandenilio) kiekis, %	5,86	0,51
Cl (chloro) kiekis, %*	< 0,005 <sup>1</sup>	-
S (sieros) kiekis, %*	0,036	0,007
K (kalio) kiekis, mg/kg	2423,3	1,71
Na (natrio) kiekis, mg/kg	383,9	1,12
Si (silicio) kiekis, mg/kg	3,56	3,56
Susitraukimo pradžios taškas (ST), °C**	823	-
Deformacijos pradžia (DT), °C**	1392	-
Pusrutulio susidarymo taškas (HT), °C**	< 1550	-
Išsiliejimo temperatūra (FT), °C**	< 1550	-
Piltinis tankis, kg/m <sup>3</sup> **	138,27	-
Sauso ėminio dalelių dydis**:		
x > 3,15 mm, %	69,70	-
3,15 mm > x > 2,8 mm, %	1,13	-
2,8 mm > x > 2 mm, %	3,85	-
2 mm > x > 1,4 mm, %	10,92	-
1,4 mm > x > 1 mm, %	1,35	-
1 mm > x > 0,5 mm, %	8,71	-
0,5 mm > x > 0,25 mm, %	2,38	-
x < 0,25 mm, %	1,96	-

\* Neapibrėžtys pateiktos absoliučiais dydžiais.

\*\* Neakredituota sritis. <sup>1</sup> < nustatymo riba.

Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95 % pasiklovimo lygmenį.