

Kailgraudu miežu 'Kornelija' ķīmiskais sastāvs atšķirīgās audzēšanas vietās, 2018-2020. g.

Parametrs	Stende (LV), K	Stende (LV), K	Kocēni (LV), B	Stende (LV), B	Jegeva (EE), K	Radviliski (LT), K	Stende (LV), K	Durbe (LV), K	Kocēni (LV), B	Vidēji
	2018	2019			2020					
Energētiskā vērtība, kJ/kcal	1418/336	1563/371	1590/378	1565/371	1602/368	1568/372	1637/389	1552/369	1609/382	1567/372
Proteīns, %	20.84	16.4	13.5	12.5	15.5	16.4	14.8	15.5	12.9	15.4
Tauki, %	2.1	2.5	2.0	2.0	2.6	2.4	2.5	2.4	2.3	2.4
Ciete, %	47.9	60.0	62.3	64.2	60.7	60.4	62.5	59.1	65.3	60.3
Cukuri, %	1.9	1.0	1.0	0.8	1.3	2.2	1.0	-	-	1.3
Šķiedrvielas	17.4	19.5	26.3	21.7	23.4	17.0	26.8	-	-	21.7
β-glikāni, %	6.2	4.9	4.4	4.7	5.6	5.5	5.6	5.4	4.6	5.2
Fenola sav., mg/100g	-	-	-	-	250	230	280	240	239	248
NA, %	51	43	36	35	34	39	39	-	-	40
NA/P, %	25	26	27	28	22	24	27	-	-	26

NA-neaizvietojamo aminoskābju saturs graudos; NA/P- neaizvietojamo aminoskābju saturs proteīnā; K- audzēts ar konvencionāli; B – audzēts bioloģiski.