

Priloga 2: Uporaba enot za določitev količine GLS

Enota	Okratčava enote	Možna uporaba	Opombe
Kubični meter lesa GLS	m ³	Vsi GLS	Pri kubičnem metru, kot meri za volumen okroglega lesa, se šteje, da je volumen sortimenta enak produktu ploščine preeza na sredini sortimenta, določeni kot površini kroga s premerom sortimenta, z dolžino sortimenta. Tako izračunan volumen lahko odstopa od dejanskega volumna kosa zaradi oblike sortimenta in pravil določanja srednjega premera. Pri navajaju kubičnih metrov mora biti nedvoumno opredeljeno, ali gre za m ³ s skorjo ali za m ³ brez skorje.
Prostorninski kubični meter zloženih GLS	prm	Industrijski les Posebni sortimenti Les za kurjavo Drugi lesni proizvodi	Prostorninski kubični meter zloženih GLS vsebuje les, skorjo in prazne prostore.
Prostorninski kubični meter nasuth GLS	n ³	Les za kurjavo Drugi lesni proizvodi	Nasuti prostorninski kubični meter vsebuje les, skorjo in prazne prostore nasuth GLS, v praksi običajno sekancev, lahko pa tudi polen za kurjavo.
Masa GLS	t ali kg	Industrijski les Posebni sortimenti Les za kurjavo Drugi lesni proizvodi	Masa v dostavljenem stanju zajema absolutno suho shov in vodo in je odvisna od vlažnosti lesa.
Massa absolutno suhe snovi GLS	t atro ali kg atro	Industrijski les Les za kurjavo	Masa absolutno suhe snovi je preračunana vrednost. Običajno se jo izračuna na podlagi ugotovljene vlažnosti lesa.
Številko kosov	kos	Posebni sortimenti Drugi lesni proizvodi	Uporaba le v izjemnih primerih (npr. okrasno drevje).

Za opredelitev vključenosti skorje se uporablja oznaka »ss« (s skorjo), za označevanje brez skorje pa oznaka »bs« (brez skorje).

Primera združenih oznak:

m³bs – kubični meter okroglega lesa brez skorje
m³ ss – kubični meter okroglega lesa s skorjo