

Измерение объема дров!

Самый объективный способ – это измерение насыпных кубов или же измерение объема кузова.

Вошел в моду новый вид измерения дров - **насыпной куб**, то есть объем кузова, в который дрова накиданы, а не сложены.

Насыпной куб – это единица измерения объема дров россыпью.

Длина (в метрах) x ширина x высота кузова = объем или же, другими словами, **насыпная кубатура**.

В свою очередь, стер – это измерение объема сложенных дров.

1 стер - ящик 1 м x 1 м x 1 м = 1 м³ сложенных, метровых, Ø15–40 мм диаметром дров.

Самые большие разногласия возникают по поводу **коэффициента**, при помощи которого стеры переводят в реальную кубатуру (дерево).

Объем x коэфф. = реальный объем дров (м³).

Например, в порту, который и определяет цену на рынке, дрова принимают с различными коэффициентами: 0,48; 0,56... 0,7 в зависимости от толщины дерева.

Раньше коэффициент считали 0,7.

Привезли Вам на самосвале (объем кузова 10 м³) дрова – 10 насыпных кубов, складывая их в ряды, объем уменьшается примерно до 7 м³ или же стер или реально дерево приблизительно 5 м³.