

0 ^A *Всест*

Доктор, профессор Н. П. АНУЧИН
и инженер С. С. ШАНИН

624.928
А 73

ТОВАРНЫЕ ТАБЛИЦЫ
для хвойных древостоев Сибири

58645

48

ИЗДАТЕЛЬСТВО „КРАСНОЯРСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИК“
1941 г.
Редкое и ценное издание

^A

Анучин

Профессор, доктор Н. П. Анучин
и инженер С. С. Шанин.

ТОВАРНЫЕ ТАБЛИЦЫ для хвойных древостоев Сибири

Для составления товарных таблиц был использован обширный материал — всего около 750 пробных площадей и ленточных перечетов. В него вошли пробные площади, заложенные при исследовательских работах в 1935-38 годах СибНИИЛХЭ, затем пробные площади и ленточные перечеты, заложенные в 1935-38 гг. лесоустроительными партиями Красноярского краевого управления лесами местного значения, и сравнительно небольшое количество пробных площадей, заложенных в тот же период другими организациями.

На основании пробных площадей для древостоев разных средних диаметров были составлены таблицы разверстания деревьев по ступеням толщины с подразделением на качественные категории (деловые и дровяные). Имея такое распределение деревьев, по сортиментным таблицам Богдашина и Гуркова были исчислены выходы сортиментов из древостоев, взятых в целом. Процентное соотношение полученных выходов сортиментов и составляет содержание товарных таблиц.

Сортиментные таблицы Богдашина для сосны, лиственницы, ели и пихты составлены по данным пробных площадей, заложенных в период с 1935 по 1937 год в древостоях юго-восточной части Красноярского края. На пробных площадях деревья раскряжевывались на пиловочные и строительные бревна с подразделением их на три сорта применительно к ОСТ'у 7624, а из тонкомера вырабатывалась рудничная стойка.

Сортиментные таблицы кедра составлены Гурковым на основании 32 пробных площадей, заложенных в 1938 году в лесах треста «Томлес». На этих пробных площадях было срублено и разделано на сортименты 6000 деревьев.

Товарные таблицы составлены в двух вариантах: в первом (верхняя строка) приводится выход деловой и дровяной древесины и количество