ı	١		

оглавление
Тредисловие
ветение
Григотовление и применение влагозащитных зама-
зок и известковых растворов
Общие указания
Горячие чёрные замазки
Холодные чёрные замазки
Холодные чёрные замазки
Заготовка и хранение сырья в лесу
Общие указания
Хранение хлыстами
Обмазка
Обмазка
Побелка
Искусственное затенение
Совокупность защитных мероприятий в лесу
и их применение
Хранецие кряжей на склалах
Отбор и подготовка кряжей для хранения .
Плотиза штабелевка
Ограждение боковых поверхностей и торцов.
Побелка
Лождевание.
Водное хранение
Совокупность защитных мероприятий на скла-
тах
дах
приятий на складах . 1. На верхних и нижних складах с сухопут-
1 На верхних и нижних складах с сухопут-
ной поставкой кряжей
2. На нижних складах сплавной древесины .
Предохранение кряжей при транспорте
При дальних железнодорожных перевозках
При сплаве
TINE CHAMBEL
- Management and a second and the se
Отв. редактор В. В. Миллер. Л 62521. Подписано к печ. 3/IX 1943 г. Тираж 100
П 69501 Полименно и печ 3/IX 1943 г. Типжк 100
Объем 13/8 печ. л. Уч. изд. 1,75. Зи. в печ. л.
Тип. Профиздата, Москва, Крутицкий вал, 18. Зак.

ПРЕЛИСЛОВИЕ

Буковая древесина играет большую роль в различных специроизводствах, а в военное время применяется для многих оборонных изделий. Кавказский бук широко эксплоатировали в предвоенный период. Заготовка и переработка буковой древесины будет ещё больше увеличиваться, особенно в связи с восстановлением хозяйства и промышленности в районах, освобождённых от немецко-фацистских оккупантов на Северном Кавказе и в других местах.

Буковое сырьё относится к трудно сохраняемым сортиментам. Необходимо предохранять от порчи в летнее время запасы букового сырья, создаваемые на различных складах. Однако до сих пор предприятия не имели инструктивных указаний по рациональному хранению буковых круглых сортиментов. Настоящая инструкция имеет целью пополнить указанный пробел. Предлагаемые здесь способы влажного хранения кряжей выработаны в результате трёхлетних исследований ЦНИМОЛ перед войной. Использованы также данные опытов ВИАМ, ЗакНИЛИ и других научно-исследовательских учреждений СССР, а также результаты заграничных опытов. Инструкцию разработал старший научный сотрудник кандидат сельскохозяйственных науч А. Т. Вакии.

Несмотря на некоторое различие в климатических условиях отдельных местностей Кавказа, инструкция разработана применительно ко всем районам заготовки и переработки бука на Северном Кавказе и в закавказских республиках.