

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

| <i>Стр.</i> | <i>Строка</i> | <i>Напечатано</i> | <i>Следует читать</i> |
|-------------|---|--|---|
| 48 | Таблица 13, 3 снизу | | Исключить цифры в последних четырех графах. |
| . | Там же 2 снизу последней графы | 03,6 | 13,6 |
| 49 | 3 и 4 сверху | За исключением горизонта А, на лесосеке, где аэрация больше. (А, С и Е) | Исключить. (а, г, д). |
| 88 | 12 снизу | | |
| 99 | Табл. 10, 3 сверху пред- последней графы | 10 | 100 |
| 110 | Подпись к рис. 6 | Приживаемость 8% (верхового) | Приживаемость 98% низменного |
| 111 | 11 сверху | П. А. Акимов | П. А. Якимов. |
| 124 | 16 . | 0,7—0,7 | 0,7—0,8. |
| 136 | 4 . | Манимальная | Минимальная. |
| 141 | 18 . | ходостойка | холодостойка, |
| 145 | 26 . | расса | раса |
| 146 | 8 . | проморживались | промораживалась. |
| 149 | 10 . | | |

А

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

1849
№ 38-4

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ
ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Труды лесотехнической академии

№ 4 (42)

43733
38



Mitteilungen
der Forsttechnischen
Akademie

СОСЛЕСТЕХНИЗДАТ
ЛЕНИНГРАД

1934

А

620/66
157
- 11/11

Стр. 252. Рис 36

Ответств. редактор *А. Ф. Никифоров*

Техн. редактор *А. Н. Подьякина*

ЛОГЛПИ № 001. Индекс *ведомств.*

Сдано в набор 31/VIII-34 г. Тираж 3200 экз. Подписано к печати 9/-35 г.
Бумага Красногородской фабр. IV кв. 1934 г. Формат 62×94 в 1/16. Объем: бум.
листов 77. Печ. л. 15²/₄. Авт. л. 18,9. Ленгорлит № 30414. В 1 бум. л. 96000 тип. зн.
Заказ № 1687.

Тип. «Коминтерн» и шк. ФЗУ им. КИМ'а. Ленинград, Красная, 1.

А

В. А. БУРЕНКОВ, А. Л. НАЩЕЕВ и И. Н. МАЛЬЧЕВСКАЯ
под руковод. проф. Г. И. АНУФРИЕВА и проф. И. В. ТЮРИНА

МАТЕРИАЛЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОЦЕССОВ ЗАБОЛАЧИВАНИЯ СПЛОШНЫХ ЛЕСОСЕК В ЛИСИНСКОМ ЛЕСПРОМХОЗЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Реконструкция всего народного хозяйства Советского Союза и быстрый рост лесной промышленности требовали от лесного хозяйства огромное количество древесины.

Лесная промышленность Союза усиленно внедряет механизацию во все процессы своего производства, отсюда выяснилась потребность в концентрации сплошных рубок на больших площадях. Но из практики известно, что лесные площади, оголенные сплошной рубкой, в условиях северной полосы лесов очень часто заболачиваются. При эксплуатации лесов методами концентрированных рубок, естественно возникла тревога за оголяемые сотни га лесных площадей в одном месте. Встал вопрос — не будут ли эти площади заболачиваться, сможет ли лесохозяйственник справиться с этим заболачиванием и не превратятся ли эти площади в сплошные болота?

Изучение процессов заболачивания в связи с этим поставлено на очередь дня самой жизнью, и поэтому при проведении опытных концентрированных рубок в Сиверском Опытлесхозе в 1929/30 гг. в б. ГНИИЛХ¹ была признана желательность всестороннего изучения мест этих рубок, в том числе и в отношении заболачивания их.

В 1930 г. в ГНИИЛХ была выдвинута конкретная тема: «изучение процессов заболачивания сплошных и концентрированных лесосек» и в 1931 г. было приступлено к работам по данной теме.

В силу того, что концентрированные рубки к этому времени насчитывали в своем возрасте 4—5 лет, а сплошные лесосечные рубки, близкие им по способу, на территории Союза ведутся около ста лет, то центр внимания был обращен на изучение сплошных рубок.

¹ Государственный научно-исследовательский институт лесного хозяйства.