

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 .		

Труды ЛГА

Зак. 1687

А

Пролетарии всех стран, соединяйтесь.

6849
11.38-4.

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ
ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

0

Труды лесотехнической академии

№ 4 (42)



Mitteilungen
der Forsttechnischen
Akademie

О С Л Е С Т Е Х Н И З Д А Т
Л Е Н И Н Г Р А Д

1934

А

620/66
157
- 511

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 77,6. 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 Н. 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 потребовали 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.