

ОПЫТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ ВСЕСОЮЗНОГО НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЛЕСОКУЛЬТУРНОГО И АГРОЛЕСО-
МЕЛИОРАТИВНОГО ИНСТИТУТА

Горшенин Н. М.
Панфилов Я. Д.
Годунов Я. Т.
Барабанщиков А. С.
Коломейцев П. И.

631.6
А-26-IV

АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ В ОРОШАЕМОМ ЗАВОЛЖЬЕ

Выпуск IV

89067



89067



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ЛЕСНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКВА — 1934

EXPERIMENTS AND RESEARCH WORK OF THE ALL UNION
INSTITUTE OF FOREST CULTURE AND FOREST MELIORATION

By Gorshenin N.
Panfiloff I.
Godounov N.
Parabanshikoff A.
Kolomeyzev P.

FOREST AMELIORATION IN THE IRRIGATED REGION OF ZAVOLOSIE

IV-st Issue

PUBLISHED BY GOSLESTECHIZDAT
MOSCOW—1934

НЕОБХОДИМЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	Строка, таблица, колонка	Напечатано	Следует читать
3	Стр. 6 сверху	Годунов Я. Т.	Годунов Н. Т.
14	Табл. 1, кол. 3, строка 6	— 21,1	— 12,1
14	Табл. 1, кол. 11, строка 1	— 9,1	3,1
14	Табл. 1, кол. 11, строка 4	16,3	18,3
14	Табл. 1, кол. 12, строка 3	26,7	28,7
15	Стр. 5 сверху	около 93°	около — 33°
15	» 8 »	не меньше 30°	не меньше — 30°
15	Табл. 4, кол. 13, строка 5	11,9*	11,9**
16	Табл. 5, кол. 1, строка 1	Безенчук	Бузудук
16	Табл. 5, кол. 10, строка 3	56	65
22	Табл. 9, кол. 3, строка 4	5,50	6,50
23	Стр. 14 сверху	высотой	выступают
24	Табл. 10, кол. 5, строка 9 сверху	0,955	0,0955
24	Табл. 10, кол. 9, стр. 12 сверху	0,024	0,0224
25	Табл. 11, кол. 4, строка 1 сверху	310	210
29	Стр. 12 снизу	от 350—30 мм.	от 350—300 мм.
31	Табл. 14, кол. 8, строка 2	9,6	19,6
31	Табл. 14, кол. 12, строка 4	0,	0,1
32	Стр. 10 снизу	2,6°	— 2,6°
42	Табл. 26, кол. 8, строка 3	4,41—6,0	4,0—6,0
42	Табл. 27, кол. 4, строка 5	3,22	8,22
43	Табл. 28, кол. 2, строка 3	77	137
46	Табл. 31, кол. 10, строка 2	5,9	5,0
46	Табл. 31, кол. 14, строка 1	39,1	30,1
47	Табл. 32, кол. 4, строка 2	2035,6	2075,6
47	Табл. 32, кол. 4, строка 4	22761	27761

Стр.	Строка, таблица, колонка	Напечатано	Следует читать
47	Табл. 32, кол. 4, строка 8	97249,6	97309,6
53	Стр. 6 снизу	10—50%	40—50%
57	Сноска стр. 1—3 снизу	На Каменно-Степной опытной станции, 1930 г., стр. 62 и 64, табл. XVI и XVIII, переработанные Я. Д. Панфиловым.	На Каменно-Степной опытной станции 1930 г., стр. 35.
58	Стр. 18 сверху	Американскими «исследователями».	Американскими исследователями.
59	» 6 снизу	Основной вывод:	Основной вывод:
60	Сноска	1) «Труды Каменно-Степной опытной станции», вып. 1, 1914 г.	1) Сборник НКЗ «Борьба с засухой», 1932 г., тезисы бригады Всесоюзного Научно-исследовательского ин-та лесного хозяйства и агролесомелиорации в Харькове
61	Стр. 13 сверху	и на 22% по зерну	и на 220% по зерну.
63	Табл. 41, кол. 3, строка 5 снизу	3,29	8,29
63	Табл. 41, кол. 7, стр. 5 снизу	6,0	0,0
63	Табл. 41, кол. 12, стр. 2 снизу	20,09	20,29
65	Табл. 43, кол. 7, стр. 1 снизу	36	39
65	Табл. 43, кол. 7, стр. 3 снизу	3,8	3,3
65	Табл. 43, кол. 8, стр. 1 снизу	39	38
65	Табл. 43, кол. 8, стр. 3 снизу	3,3	3,8
65	Табл. 43, кол. 11, стр. 2 снизу	17	1,7
67	Стр. 13 сверху	на фиг. 7	на фиг. 6.
68—69	Табл. 45, кол. 16, стр. 10 снизу	4,5	4,4.
68—69	Табл. 45, кол. 22, стр. 6 снизу	10,1	71.
72	Табл. 47, кол. 6, стр. 4 сверху	71,2	11,2
80	Стр. 5 сверху	по заносам	по запасам
80	Табл. 50, заголовок	Полученная древесная масса в м ³ площ. ухода (складочн. м ³)	Полученная древесная масса с площадью ухода (складочн. м ³)

Стр.	Строка, таблица, колонка	Напечатано	Следует читать
80	Табл. 50, кол. 1, стр. 1 снизу	70	260
80	Табл. 50, кол. 2, 1 снизу	0,133	0,37
80	Табл. 50, кол. 3, 1 снизу	16,4	26,4
80	Табл. 50, кол. 4, 1 снизу	120	72,0
81	Стр. 17 сверху	осад и	обсадка
81	Стр. 17 снизу	Полосозащитное	Полосозащитное
85	Стр. 14 снизу	2—5 ряды	2—7 ряды
89	Стр. 15 снизу	валов (в посадках...)	(в посадках...)
90	Табл. 52, кол. 2, стр. 1	Ehrh*	Ehrh
90—91	Табл. 52, кол. 2, стр. 2	сахарный	сахарный*
90—91	Табл. 52, кол. 2, стр. 3	орех черный*	орех черный
90—91	Табл. 52, кол. 2, стр. 4	тополь черный	тополь черный*
90—91	Стр. 9, кол. 19	0	1
90—91	Стр. 11, кол. 2	тополь берлинский	тополь берлинский*
90—91	Стр. 18, кол. 2	яблоня лесная	яблоня лесная*
90—91	Стр. 20, кол. 2	яблоня сливолистная Pirus prunifolia Willd	яблоня сливолистная* Pirus prunifolia Willd
92—93	Табл. 52 (оконч.) 3 сверху, 2 кол.	калина	калина*
92—93	Табл. 52 (оконч.) стр. 4, кол. 2	Лещина	Лещина*
92—93	Табл. 52, стр. 5, кол. 2	Ирга	Ирга*
92—93	Табл. 52, стр. 6, кол. 2	Дерн	Дерн
82—93	Табл. 52, стр. 7, кол. 2	Акация желтая	Акация желтая*
92—93	Табл. 52, стр. 8, кол. 2	Аморфа-крутик	Аморфа-крутик*
92—93	Табл. 52, стр. 10, кол. 2	Eunonymus	Eunonymus
92—93	Табл. 52, стр. 17, кол. 2	Salix triandra L.	Salix triandra L.
93	2 стр. снизу	опыта порода	опыта: — порода
103	21 » »	2-ой и 9-й ряды	2-ой и 10-й ряды
103	18 » »	10, 11 и 12-й ряды	11 и 12-й ряды
104	4 сверху	по садкам	подсадкам
190	Табл. 59, кол. 7, 3 стр. снизу	4743,7	47434,7