

А 0

Н. А. ГОЛОСОВ

139 APR
03.11.82
5.91

ХРАНЕНИЕ ЖЕЛУДЕЙ

39879
~~39879~~

48



ГОСЛЕСТЕХИЗДАТ
МОСКВА
1934

А

ОТ РЕДАКЦИИ

Работа ст. научного сотрудника Крапивенской лесной опытной станции Н. А. Голосова представляет собой исследование и сравнение различных способов хранения желудей.

Исследованию подвергались известные в литературе способы хранения, а также рационализированные и комбинированные способы. В некоторых случаях опыты были проведены на большом материале, причем исследование не ограничилось только внешним осмотром желудей; кроме того было произведено взрезывание их, определение веса, энергии прорастания, продолжительности семенного покоя, всхожести в отдельных случаях наблюдался рост сеянцев в течение первых трех лет.

В результате указываются наиболее надежные и экономически приемлемые способы хранения желудей. Выводы, сделанные на основании данной работы, могут быть использованы значительно шире пределов Тульских дубрав, что придает предлагаемой работе несомненную практическую ценность.

К сожалению автор совершенно не затрагивает способов длительного хранения желудей, а между тем этот вопрос занимает не последнее место в „проблеме дуба“ в связи с предстоящими огромными работами по воспроизводству древесины.

Однако ценность этой работы несомненна, и результаты произведенного исследования могут быть применены лесохозяйственной практикой с пользой для дела.

Редактор С. С. Архипов

Техред. К. М. Кованов

Сдано в набор 10/VII 1934 г.

Объем 2 л.

Подп. к печати 22/XI 1934 г.

Бол. закл. в листе 52000

Формат 62X94^{1/16}

Тираж 2500 экз.

Уполном. Главлита В-96671

Индекс Л-III-2

Калужская типография Мособлполиграфа

В конце октября или в ноябре (до выпадения снега) в сухой день в яму насыпаются желуди слоем 40 см. Яма сверху закрывается жердями, прикрывается дернинами или листвой и засыпается землей, холмом в центре 0,5 м.

Весной, по мере надобности в желудях, хранилища раскрываются.

РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ РАБГУЖСИЛЫ

Для примерных расчетов рабгужсилы, необходимой при работах по хранению желудей, следует руководствоваться приводимыми в табл. 12 нормами.

Таблица 12

№ по пор.	Обозначение способов хранения	Потребуются на 100 дкл человекоднев			Примечание
		мужск.	женск.	конных	
1	В воде	0,2	1,3	0,2	Кон. раб. дни при перевозке желудей не выше 0,5 км.
2	В снегу	0,2	1,3	0,3	
3	Комбинированным способом	0,3	2,0	0,4	
4	По способу Бидермана	—	4,0	0,1	Копание ямы при способе Бидермана в суглинистой почве.

О Г Л А В Л Е Н И Е

От редакции	3
Описание опытов по хранению желудей	5
Вес желудей	14
Определение всхожести желудей	15
Определение энергии прорастания	18
Установление хозяйственной пригодности желудей	23
Сравнение роста сеянцев	24
Сравнительная стоимость различных способов хранения	26
Практические указания к хранению желудей, приемка, сортировка и просушка желудей	27