

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

ИНСТИТУТ ЛЕСА И ОРЕХОВОДСТВА  
им. проф. П.А. Гана НАН КР.

А. Б. ЧОТОНОВ

**ТАБЛИЦЫ ОБЪЕМОВ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ**

(КУБАТУРНИК)

БИШКЕК 2007

УДК 630  
ББК 43.4  
Ч-75

Утверждены и рекомендованы к печати Ученым советом Института леса и ореховодства им. П.А. Гана НАН Кыргызской Республики

*Ответственный редактор:* **Н.В.Габрид**, канд. биол. наук

*Рецензенты:* **К.С. Ашимов**, заведующей кафедрой лесоводства Агроинженерного института Кыргызского аграрного университета им. К.И. Скрябина, канд. биол. наук.

**Б. Алыбаев, У. Раимов**, ведущие специалисты отдела лесного хозяйства и лесоразведения Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству при правительстве Кыргызской Республики.

**Чотонов Абдылабек Бегалиевич**

Ч-75 Таблицы объемов лесоматериалов (Кубатурник). – Б.:2007. – 58 с.

ISBN 978-9967-24-077-3

Приведены объемы круглых лесоматериалов, определяемые по диаметру верхнего торца и длине бревна, а также объемы пиломатериалов, дров и обапола. Таблицы составлены с учетом разной степени сбега и применимы для всех пород.

Предназначены для специалистов лесного хозяйства, лесоустроителей, научных работников, студентов высших и средних учебных заведений лесохозяйственного и лесозащитного профилей, работников пилорам, пользователей древесины и древесных материалов.

Ч 3901030000-07

УДК 630

ББК 43.4

ISBN 978-9967-24-077-3

©Институт леса и ореховодства  
им. П.А. Гана НАН КР, 2007

## Содержание

Пояснение к таблицам .....	4
Таблица 1. Объемы круглых лесоматериалов длиной 0,1-1,0 м (объемы цилиндров).....	14
Таблица 1.1. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м. Объемы цилиндров (без учета сбега).....	16
Таблица 1.2. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м, сбег 0,5 см на погонном метре.....	20
Таблица 1.3. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м, нормальный сбег, 1 см на погонном метре.....	24
Таблица 1.4. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м, сбег 1,5 см на погонном метре.....	28
Таблица 1.5. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м, сбег 2 см на погонном метре.....	32
Таблица 1.6. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м, сбег 2,5 см на погонном метре.....	36
Таблица 1.7. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м, сбег 3 см на погонном метре.....	40
Таблица 1.8. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м, сбег 3,5 см на погонном метре.....	44
Таблица 1.9. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1-10 м, сбег 4 см на погонном метре.....	48
Таблица 2. Коэффициенты полндревесности для перевода складочной меры дров в плотную .....	52
Таблица 3. Объем 1 погонного метра обрезных пиломатериалов и заготовок.....	52
Таблица 4. Объем 1 штуки обрезного пиломатериала или заготовки .....	53
Таблица 5. Коэффициенты полндревесности для обапола.....	56
Таблица 6. Объемы вершин стволов по диаметру основания и длине вершины.....	57
Список использованной литературы .....	58

## ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦАМ

Настоящие таблицы предназначены для определения объемов круглых лесоматериалов и пиломатериалов. Таблицы составлены автором на основании данных с еловых моделей. При заимствовании таблиц других авторов, на это дается ссылка. При уточненном сбеге, т.е. установленном на лесосеке или на лесоскладе (пример расчета сбega приведен на стр. 4), эти таблицы применимы для всех пород.

В *таблице 1* приведены объемы круглых лесоматериалов длиной 0,1-1,0 м.

В *таблице 1.1* приведены объемы круглых лесоматериалов без учета сбega, т.е. объемы цилиндров.

*Таблицы 1.2-1.9.* Приведены объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0-10 м с разным сбегом (от 0,5 до 4 см) на одном погонном метре.

В *таблице 2* приведены коэффициенты полнодревесности для перевода складочной меры дров в плотную в соответствии с ГОСТ 3243-88, Россия. «Дрова. Технические условия».

*Таблицы 3 и 4* предназначены для определения объема обрезных пиломатериалов и заготовок. При расчете использован ГОСТ 5306-83, Россия. «Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов».

В *таблице 5* приведены переводные коэффициенты для обапола (горбыля) хвойных пород, используемого для крепления горных выработок. Окоренный и правильно оторцованный обапол сортируют по размерам, укладывают в штабеля так, чтобы толстые и тонкие концы располагались попеременно в разные стороны. Объем штабеля определяют в складочной мере, которую переводят в плотную с помощью коэффициентов, помещенных в *таблице 5*. Данные соответствуют ГОСТ 5780-77 (Россия) «Обапол для крепления горных выработок. Технические условия».

В *таблице 6* приведены объемы вершин стволов, вычисленные по формуле объема конуса. Применяется для всех пород.

# ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

## ТАБЛИЦЫ ОБЪЕМОВ

При составлении таблиц объемов для круглого леса использованы ГОСТы 2708-44, 2708-75 Российской Федерации. Определение объемов производилось по диаметру верхнего торца и длине бревна. Измерение и округление до принятых градаций диаметров и длин лесоматериалов проведено по ГОСТ 2292-74 (Россия).

При определении объемов круглых лесоматериалов учтен сбег, т.е. разность диаметров верхнего и нижнего конца бревна. Место обмера не должно совпадать с расположением мутовок сучьев, наплывов и наростов. Работа с настоящими таблицами позволит исключить всевозможные вычисления на лесосеках и складах лесоматериалов.

### **Как правильно рассчитать кубатуру**

При купле-продаже лесоматериалов, конечно, приходится их измерять. А как это сделать? Ведь в отличие от других видов товаров их не продают ни поштучно, ни на вес. Специфика правил продажи лесоматериалов достаточно сложна, даже контролирующие органы не всегда в состоянии проверить точность отпуска леса.

Целесообразно было бы поставлять пиломатериалы в виде пакетов объемом 0,5-2 м<sup>3</sup>, с прикрепленной биркой, указывающей точный объем, цену за кубометр и стоимость данного пакета. Однако такая практика отсутствует в лесхозах. Измерение лесоматериалов обычно производится лесником или мастером леса на лесосеке, на нижних складах, или уже загруженных на лесовозе. Часто возникают сомнения в правильности определения объема той или иной партии лесопродукции. Для облегчения определения объема леса в помощь специалистам лесхозов и пользователям составлен настоящий кубатурник.

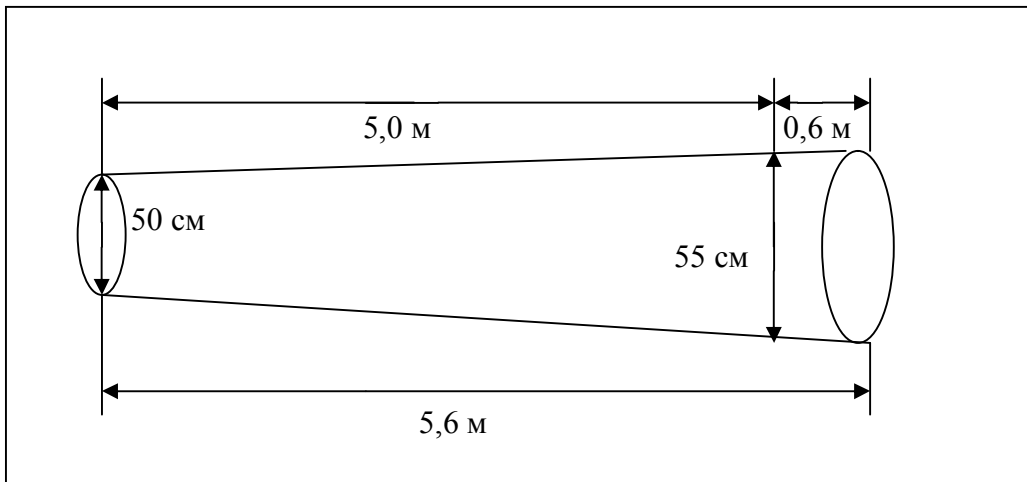
Например, надо определить объем круглого леса (бревна), сбег которого составляет 1 см на один погонный метр, диаметр в верхнем торце 50 см и

длина 5,6 м. Для этого по таблице 1.3 на пересечении строки, где указан диаметр верхнего торца 50 см, и вертикальной графы, где указана длина 5 м, находим объем – 1,0621 м<sup>3</sup>. Это объем бревна длиной 5 м. Затем, для получения объема отрезка 0,6 м замеряем диаметр на длине бревна 5 м (считая от верхнего торца), т.е. диаметр верхнего торца данного отрезка. В нашем примере (см. рис. 1) он равен 55 см. Далее, в таблице 1 в вертикальной графе, где указана длина отрезка 0,6 м, на пересечении строки, где указан диаметр 55 см, находим его объем – 0,1425 м<sup>3</sup>. Суммировав объем бревна длиной 5 м – 1,0621 м<sup>3</sup> и объем отрезка длиной 0,6 м – 0,1425 м<sup>3</sup>, получим искомый объем бревна длиной 5,6 м – 1,2046 м<sup>3</sup>.

Диаметры древесных стволов от комля к вершине постепенно уменьшаются. Уменьшение диаметра ствола, приходящееся на единицу длины ствола (чаще всего на 1 м), называется сбегом ствола. Сбег может быть абсолютным или относительным. Абсолютный сбег равен разности диаметров двух сечений ствола, отстоящих один от другого на расстоянии 1 м. При определении относительного сбega диаметр ствола, измеряемый на высоте груди, принимают за 100%. Все прочие диаметры, измеряемые в разных сечениях, выражают в процентах от диаметра на высоте груди. В результате получают процентный ряд, характеризующий относительное изменение диаметра ствола, или относительный сбег в %.

Для определения сбega достаточно замерить у бревна диаметр верхнего отрезка и диаметр на любой длине (от 1 до 10 м) в целых метрах, т.е. без долей сантиметра. Разница этих диаметров, деленная на длину бревна, даст сбег ствола на один погонный метр в сантиметрах. Зная сбег, можно более точно установить объем ствола. К примеру (см. рис. 1), диаметр бревна длиной 5 м с диаметром в верхнем торце ( $D_{в/т}$ ) – 50 см, а в комлевой части ( $D_{к/ч}$ ) – 55 см. В этом случае сбег ствола (С) составит:

$$C=(55-50)/5 =1 \text{ см}$$



**Рис. 1.** Определение сбега ствола

Формула определения сбега ствола имеет следующий вид:

$$C = (D_{к/ч} - D_{в/т}) / L,$$

где:  $D_{к/ч}$  – диаметр бревна в комлевой части, см;

$D_{в/т}$  – диаметр верхнего торца, см;

$L$  – длина бревна, м.

Для определения среднего сбега на лесосеке необходимо определить сбеги у нескольких бревен. Суммировав сбеги этих стволов и разделив на количество бревен, получим средний сбеги на вырубке.

### **Правила обмера самых распространенных видов лесопродукции**

Простой потребитель древесины, никогда не державший в руках преискуртант цен на лесо- и пиломатериалы, не знает, что, кроме кубатуры, стоимость доски, например, определяется еще и в зависимости от степени ее обработки (обрезная или не обрезная), сортности, длины (короткие доски – до 1,75 м, имеют пониженную цену). Потребитель древесины даже не подозре-

вает, какой громадный массив ГОСТ, ОСТ регулирует качество производимых лесоматериалов.

Объем лесопродукции может быть определен в складочной и плотной мере (см. рис. 2). В лесном товароведении существуют понятия складочного и плотного кубического метра. Путем перемножения средней высоты пакета на длину и ширину определяют складочную кубатуру.

Количество плотной древесины в складочном кубометре непостоянно: чем больше между поленьями пустот, тем меньше в поленице древесной массы. Количество плотной древесной массы, заключающееся в складочной мере, разделенное на объем этой складочной меры, называют коэффициентом полнодревесности полениц. Если в 1 складочном кубометре дров содержится плотной массы, или древесины  $0,7 \text{ м}^3$ , а остальные  $0,3 \text{ м}^3$  приходятся на пустоты между поленьями, коэффициент полнодревесности поленицы равен 0,7.

Плотная древесина имеет правильные формы прямоугольника после обработки на пилораме (обрезные доски, брусья и т. д.).



**Рис. 2.** Определение объема древесины: а – в плотной, б – в складочной мере (по Анучину, 1982)



## **ПИЛОМАТЕРИАЛЫ**

### **Объем горбыля**

Объем горбыля, согласно действующим правилам, нужно определять следующим образом. Предварительно деловой горбыль сортируется по длине на две группы: длиной до 2 м включительно и более 2 м. Укладывается горбыль в штабель тонкими и толстыми концами попеременно в противоположные стороны, а горбыльной поверхностью, тоже попеременно, вверх и вниз. Короткий горбыль допускается укладывать стыковкой по длине. Штабель должен иметь одинаковую высоту на всем протяжении, а также прямые углы и максимально плотную укладку. Путем перемножения высоты, ширины и длины штабеля определяем объем его в складочных кубометрах.

Розничные цены в прейскурантах установлены для объема в плотной массе. Поэтому и денежные расчеты при приемке и отпуске горбыля производятся в плотной массе, в кубических метрах. Для перевода складочного кубометра в плотную массу применяются специально рассчитанные и установленные переводные коэффициенты. В частности, для неокоренного горбыля длиной до 2 м этот коэффициент равен 0,48; длиной более 2 м – 0,43. Для окоренного горбыля эти коэффициенты выше и равны – 0,56 и 0,50 соответственно.

### **Объем обрезных пиломатериалов**

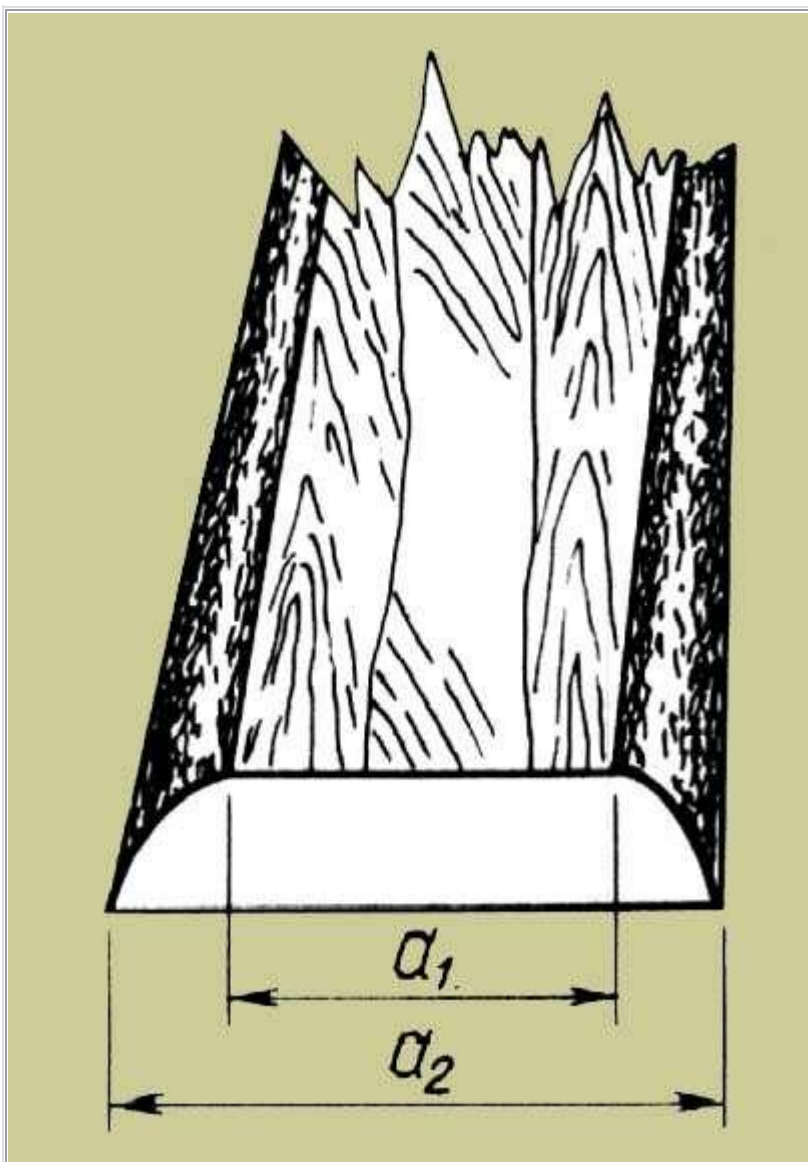
Объем пиломатериалов хвойных и лиственных пород определяется двумя способами: путем замера каждой доски или бруска (длина, м x ширина, мм x толщина, мм) и с помощью так называемого кубатурника (ГОСТ 5306-83), который предназначен для вычисления объема обрезных пиломатериалов хвойных и лиственных пород. В кубатурнике (стандарте) приведены таблицы объемов однометровых отрезков (табл. 3), таблицы объемов одной штуки пиломатериалов (табл. 4); по ним и определяют объем обрезных пиломатериалов.

Например, надо найти объем 70 обрезных досок толщиной 25 мм, шириной 130 мм и длиной 4 м. Для этого по таблице 4 находим толщину одной

обрезной доски длиной 4 м. Она равна 25 мм. Затем на пересечении горизонтальной строки, где указана ширина доски 130 мм и вертикальной графы, где указана длина 4 м, находим объем этой доски – 0,0130 м<sup>3</sup>. Затем, перемножением объема одной доски на число досок в партии, получим искомый объем в м<sup>3</sup>: 0,0130 м<sup>3</sup> x 70 = 0,91 м<sup>3</sup>.

Что касается обмера **не обрезных досок**, то здесь имеется своя специфика. Она состоит в том, что ширина не обрезной и односторонне обрезной доски (A) определяется как полусумма ширины двух пластей – узкой (a<sub>1</sub>) и широкой (a<sub>2</sub>), замеренных в середине доски без коры:

$$A = (a_1 + a_2) / 2 \quad (\text{рис. 3}).$$



**Рис. 3. Определение ширины не обрезных материалов**

(из Интернет)

Широко распространено мнение, что объем круглых лесоматериалов определяется с применением коэффициентов для перевода в плотную меру, но оно ошибочно. В данном случае также измеряется каждое бревно. Плотные кубометры бревна определяют только с помощью ГОСТ 2708-75 (Россия), где приведены объемы круглых лесоматериалов. Они определяются по диаметру верхнего торца и длине бревна.



Рис. 4. Определение среднего диаметра верхнего торца делового сортамента.

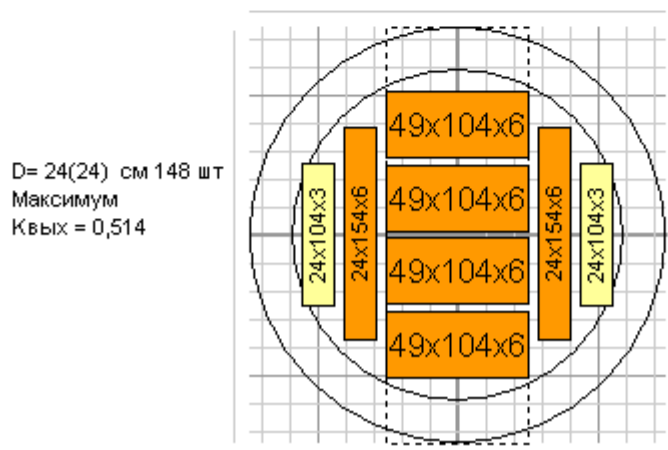
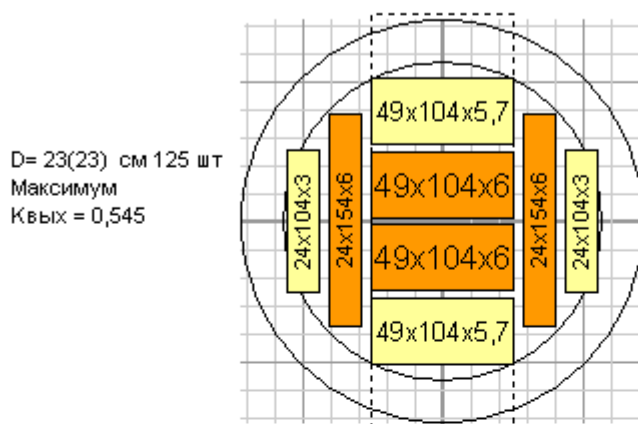
( из Интернет)

Например, бревно с диаметром в верхнем торце (  $d$  ) 18 см и длиной 6 м имеет объем  $0,194 \text{ м}^3$ . Учитывая, что бревна с диаметром выше 16 см относят к разряду пиловочника, находим по прейскуранту его розничную цену, смотрим по маркировке, к какому сорту принадлежит выбранное нами бревно и определяем его стоимость.

Для рациональной распиловки приводим примеры раскроя бревна (см. рисунки) и расчета выхода распиловки.

Смена №5 Группа 3 Квых 0,528

Стр. 3



**Рис. 5.** Примеры рациональной распиловки круглых лесоматериалов (из Интернет)

## **Объемы вершинных пиломатериалов**

У вершинных сортиментов сбег значительно больший, чем у комлевых и срединных. Указанное различие не позволяет с одинаковой точностью составить единые таблицы объемов для круглых лесных материалов и вершинных сортиментов. Поэтому были составлены отдельные таблицы объема вершинных лесоматериалов. При расчете таблиц объемов вершинных частей использовалась формула конуса.

Для получения дополнительной, более подробной информации при пользовании настоящим кубатурником просим обращаться в Институт леса и ореховодства им. П. А. Гана НАН КР: г. Бишкек, Карагачевая роща, 15, тел +996312679030, fax: +996312679082, email: [instute@lesik.elkat](mailto:instute@lesik.elkat).

Таблица 1. Объемы круглых лесоматериалов (м<sup>3</sup>) длиной 0,1-1,0 м  
(объемы цилиндров). Применяется для всех пород

Диаметр, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
2	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003
3	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	0,0004	0,0005	0,0006	0,0006	0,0007
4	0,0001	0,0003	0,0004	0,0005	0,0006	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0013
5	0,0002	0,0004	0,0006	0,0008	0,0010	0,0012	0,0014	0,0016	0,0018	0,0020
6	0,0003	0,0006	0,0008	0,0011	0,0014	0,0017	0,0020	0,0023	0,0025	0,0028
7	0,0004	0,0008	0,0012	0,0015	0,0019	0,0023	0,0027	0,0031	0,0035	0,0038
8	0,0005	0,0010	0,0015	0,0020	0,0025	0,0030	0,0035	0,0040	0,0045	0,0050
9	0,0006	0,0013	0,0019	0,0025	0,0032	0,0038	0,0045	0,0051	0,0057	0,0064
10	0,0008	0,0016	0,0024	0,0031	0,0039	0,0047	0,0055	0,0063	0,0071	0,0079
11	0,0009	0,0019	0,0028	0,0038	0,0047	0,0057	0,0066	0,0076	0,0085	0,0095
12	0,0011	0,0023	0,0034	0,0045	0,0057	0,0068	0,0079	0,0090	0,0102	0,0113
13	0,0013	0,0027	0,0040	0,0053	0,0066	0,0080	0,0093	0,0106	0,0119	0,0133
14	0,0015	0,0031	0,0046	0,0062	0,0077	0,0092	0,0108	0,0123	0,0138	0,0154
15	0,0018	0,0035	0,0053	0,0071	0,0088	0,0106	0,0124	0,0141	0,0159	0,0177
16	0,0020	0,0040	0,0060	0,0080	0,0100	0,0121	0,0141	0,0161	0,0181	0,0201
17	0,0023	0,0045	0,0068	0,0091	0,0113	0,0136	0,0159	0,0181	0,0204	0,0227
18	0,0025	0,0051	0,0076	0,0102	0,0127	0,0153	0,0178	0,0203	0,0229	0,0254
19	0,0028	0,0057	0,0085	0,0113	0,0142	0,0170	0,0198	0,0227	0,0255	0,0283
20	0,0031	0,0063	0,0094	0,0126	0,0157	0,0188	0,0220	0,0251	0,0283	0,0314
21	0,0035	0,0069	0,0104	0,0138	0,0173	0,0208	0,0242	0,0277	0,0312	0,0346
22	0,0038	0,0076	0,0114	0,0152	0,0190	0,0228	0,0266	0,0304	0,0342	0,0380
23	0,0042	0,0083	0,0125	0,0166	0,0208	0,0249	0,0291	0,0332	0,0374	0,0415
24	0,0045	0,0090	0,0136	0,0181	0,0226	0,0271	0,0317	0,0362	0,0407	0,0452
25	0,0049	0,0098	0,0147	0,0196	0,0245	0,0294	0,0343	0,0393	0,0442	0,0491
26	0,0053	0,0106	0,0159	0,0212	0,0265	0,0318	0,0371	0,0425	0,0478	0,0531
27	0,0057	0,0114	0,0172	0,0229	0,0286	0,0343	0,0401	0,0458	0,0515	0,0572
28	0,0062	0,0123	0,0185	0,0246	0,0308	0,0369	0,0431	0,0492	0,0554	0,0615
29	0,0066	0,0132	0,0198	0,0264	0,0330	0,0396	0,0462	0,0528	0,0594	0,0660
30	0,0071	0,0141	0,0212	0,0283	0,0353	0,0424	0,0495	0,0565	0,0636	0,0707
31	0,0075	0,0151	0,0226	0,0302	0,0377	0,0453	0,0528	0,0604	0,0679	0,0754
32	0,0080	0,0161	0,0241	0,0322	0,0402	0,0482	0,0563	0,0643	0,0723	0,0804
33	0,0085	0,0171	0,0256	0,0342	0,0427	0,0513	0,0598	0,0684	0,0769	0,0855
34	0,0091	0,0181	0,0272	0,0363	0,0454	0,0544	0,0635	0,0726	0,0817	0,0907
35	0,0096	0,0192	0,0288	0,0385	0,0481	0,0577	0,0673	0,0769	0,0865	0,0962
36	0,0102	0,0203	0,0305	0,0407	0,0509	0,0610	0,0712	0,0814	0,0916	0,1017
37	0,0107	0,0215	0,0322	0,0430	0,0537	0,0645	0,0752	0,0860	0,0967	0,1075
38	0,0113	0,0227	0,0340	0,0453	0,0567	0,0680	0,0793	0,0907	0,1020	0,1134
39	0,0119	0,0239	0,0358	0,0478	0,0597	0,0716	0,0836	0,0955	0,1075	0,1194
40	0,0126	0,0251	0,0377	0,0502	0,0628	0,0754	0,0879	0,1005	0,1130	0,1256
41	0,0132	0,0264	0,0396	0,0528	0,0660	0,0792	0,0924	0,1056	0,1188	0,1320
42	0,0138	0,0277	0,0415	0,0554	0,0692	0,0831	0,0969	0,1108	0,1246	0,1385
43	0,0145	0,0290	0,0435	0,0581	0,0726	0,0871	0,1016	0,1161	0,1306	0,1451
44	0,0152	0,0304	0,0456	0,0608	0,0760	0,0912	0,1064	0,1216	0,1368	0,1520
45	0,0159	0,0318	0,0477	0,0636	0,0795	0,0954	0,1113	0,1272	0,1431	0,1590
46	0,0166	0,0332	0,0498	0,0664	0,0831	0,0997	0,1163	0,1329	0,1495	0,1661
47	0,0173	0,0347	0,0520	0,0694	0,0867	0,1040	0,1214	0,1387	0,1561	0,1734
48	0,0181	0,0362	0,0543	0,0723	0,0904	0,1085	0,1266	0,1447	0,1628	0,1809
49	0,0188	0,0377	0,0565	0,0754	0,0942	0,1131	0,1319	0,1508	0,1696	0,1885
50	0,0196	0,0393	0,0589	0,0785	0,0981	0,1178	0,1374	0,1570	0,1766	0,1963

Окончание таблицы 1

Диаметр, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
51	0,0204	0,0408	0,0613	0,0817	0,1021	0,1225	0,1429	0,1633	0,1838	0,2042
52	0,0212	0,0425	0,0637	0,0849	0,1061	0,1274	0,1486	0,1698	0,1910	0,2123
53	0,0221	0,0441	0,0662	0,0882	0,1103	0,1323	0,1544	0,1764	0,1985	0,2205
54	0,0229	0,0458	0,0687	0,0916	0,1145	0,1373	0,1602	0,1831	0,2060	0,2289
55	0,0237	0,0475	0,0712	0,0950	0,1187	0,1425	0,1662	0,1900	0,2137	0,2375
56	0,0246	0,0492	0,0739	0,0985	0,1231	0,1477	0,1723	0,1969	0,2216	0,2462
57	0,0255	0,0510	0,0765	0,1020	0,1275	0,1530	0,1785	0,2040	0,2295	0,2550
58	0,0264	0,0528	0,0792	0,1056	0,1320	0,1584	0,1849	0,2113	0,2377	0,2641
59	0,0273	0,0547	0,0820	0,1093	0,1366	0,1640	0,1913	0,2186	0,2459	0,2733
60	0,0283	0,0565	0,0848	0,1130	0,1413	0,1696	0,1978	0,2261	0,2543	0,2826
61	0,0292	0,0584	0,0876	0,1168	0,1460	0,1753	0,2045	0,2337	0,2629	0,2921
62	0,0302	0,0604	0,0905	0,1207	0,1509	0,1811	0,2112	0,2414	0,2716	0,3018
63	0,0312	0,0623	0,0935	0,1246	0,1558	0,1869	0,2181	0,2493	0,2804	0,3116
64	0,0322	0,0643	0,0965	0,1286	0,1608	0,1929	0,2251	0,2572	0,2894	0,3215
65	0,0332	0,0663	0,0995	0,1327	0,1658	0,1990	0,2322	0,2653	0,2985	0,3317
66	0,0342	0,0684	0,1026	0,1368	0,1710	0,2052	0,2394	0,2736	0,3078	0,3419
67	0,0352	0,0705	0,1057	0,1410	0,1762	0,2114	0,2467	0,2819	0,3171	0,3524
68	0,0363	0,0726	0,1089	0,1452	0,1815	0,2178	0,2541	0,2904	0,3267	0,3630
69	0,0374	0,0747	0,1121	0,1495	0,1869	0,2242	0,2616	0,2990	0,3364	0,3737
70	0,0385	0,0769	0,1154	0,1539	0,1923	0,2308	0,2693	0,3077	0,3462	0,3847
71	0,0396	0,0791	0,1187	0,1583	0,1979	0,2374	0,2770	0,3166	0,3561	0,3957
72	0,0407	0,0814	0,1221	0,1628	0,2035	0,2442	0,2849	0,3256	0,3662	0,4069
73	0,0418	0,0837	0,1255	0,1673	0,2092	0,2510	0,2928	0,3347	0,3765	0,4183
74	0,0430	0,0860	0,1290	0,1719	0,2149	0,2579	0,3009	0,3439	0,3869	0,4299
75	0,0442	0,0883	0,1325	0,1766	0,2208	0,2649	0,3091	0,3533	0,3974	0,4416
76	0,0453	0,0907	0,1360	0,1814	0,2267	0,2720	0,3174	0,3627	0,4081	0,4534
77	0,0465	0,0931	0,1396	0,1862	0,2327	0,2793	0,3258	0,3723	0,4189	0,4654
78	0,0478	0,0955	0,1433	0,1910	0,2388	0,2866	0,3343	0,3821	0,4298	0,4776
79	0,0490	0,0980	0,1470	0,1960	0,2450	0,2940	0,3429	0,3919	0,4409	0,4899
80	0,0502	0,1005	0,1507	0,2010	0,2512	0,3014	0,3517	0,4019	0,4522	0,5024
81	0,0515	0,1030	0,1545	0,2060	0,2575	0,3090	0,3605	0,4120	0,4635	0,5150
82	0,0528	0,1056	0,1584	0,2111	0,2639	0,3167	0,3695	0,4223	0,4751	0,5278
83	0,0541	0,1082	0,1622	0,2163	0,2704	0,3245	0,3786	0,4326	0,4867	0,5408
84	0,0554	0,1108	0,1662	0,2216	0,2769	0,3323	0,3877	0,4431	0,4985	0,5539
85	0,0567	0,1134	0,1701	0,2269	0,2836	0,3403	0,3970	0,4537	0,5104	0,5672
86	0,0581	0,1161	0,1742	0,2322	0,2903	0,3484	0,4064	0,4645	0,5225	0,5806
87	0,0594	0,1188	0,1782	0,2377	0,2971	0,3565	0,4159	0,4753	0,5347	0,5942
88	0,0608	0,1216	0,1824	0,2432	0,3040	0,3647	0,4255	0,4863	0,5471	0,6079
89	0,0622	0,1244	0,1865	0,2487	0,3109	0,3731	0,4353	0,4974	0,5596	0,6218
90	0,0636	0,1272	0,1908	0,2543	0,3179	0,3815	0,4451	0,5087	0,5723	0,6359
91	0,0650	0,1300	0,1950	0,2600	0,3250	0,3900	0,4550	0,5200	0,5851	0,6501
92	0,0664	0,1329	0,1993	0,2658	0,3322	0,3987	0,4651	0,5315	0,5980	0,6644
93	0,0679	0,1358	0,2037	0,2716	0,3395	0,4074	0,4753	0,5432	0,6111	0,6789
94	0,0694	0,1387	0,2081	0,2775	0,3468	0,4162	0,4855	0,5549	0,6243	0,6936
95	0,0708	0,1417	0,2125	0,2834	0,3542	0,4251	0,4959	0,5668	0,6376	0,7085
96	0,0723	0,1447	0,2170	0,2894	0,3617	0,4341	0,5064	0,5788	0,6511	0,7235
97	0,0739	0,1477	0,2216	0,2954	0,3693	0,4432	0,5170	0,5909	0,6647	0,7386
98	0,0754	0,1508	0,2262	0,3016	0,3770	0,4523	0,5277	0,6031	0,6785	0,7539
99	0,0769	0,1539	0,2308	0,3078	0,3847	0,4616	0,5386	0,6155	0,6924	0,7694
100	0,0785	0,1570	0,2355	0,3140	0,3925	0,4710	0,5495	0,6280	0,7065	0,7850
101	0,0801	0,1602	0,2402	0,3203	0,4004	0,4805	0,5605	0,6406	0,7207	0,8008
102	0,0817	0,1633	0,2450	0,3267	0,4084	0,4900	0,5717	0,6534	0,7350	0,8167

Таблица 1.1. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, объемы цилиндров (без учета сбега)

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
2	0,0003	0,0005	0,0006	0,0008	0,0009	0,0011	0,0013	0,0014	0,0016	0,0017	0,0019	0,0020	0,0022	0,0024	0,0025	0,0027	0,0028	0,0030	0,0031
3	0,0007	0,0011	0,0014	0,0018	0,0021	0,0025	0,0028	0,0032	0,0035	0,0039	0,0042	0,0046	0,0049	0,0053	0,0057	0,0060	0,0064	0,0067	0,0071
4	0,0013	0,0019	0,0025	0,0031	0,0038	0,0044	0,0050	0,0057	0,0063	0,0069	0,0075	0,0082	0,0088	0,0094	0,0100	0,0107	0,0113	0,0119	0,0126
5	0,0020	0,0029	0,0039	0,0049	0,0059	0,0069	0,0079	0,0088	0,0098	0,0108	0,0118	0,0128	0,0137	0,0147	0,0157	0,0167	0,0177	0,0186	0,0196
6	0,0028	0,0042	0,0057	0,0071	0,0085	0,0099	0,0113	0,0127	0,0141	0,0155	0,0170	0,0184	0,0198	0,0212	0,0226	0,0240	0,0254	0,0268	0,0283
7	0,0038	0,0058	0,0077	0,0096	0,0115	0,0135	0,0154	0,0173	0,0192	0,0212	0,0231	0,0250	0,0269	0,0288	0,0308	0,0327	0,0346	0,0365	0,0385
8	0,0050	0,0075	0,0100	0,0126	0,0151	0,0176	0,0201	0,0226	0,0251	0,0276	0,0301	0,0327	0,0352	0,0377	0,0402	0,0427	0,0452	0,0477	0,0502
9	0,0064	0,0095	0,0127	0,0159	0,0191	0,0223	0,0254	0,0286	0,0318	0,0350	0,0382	0,0413	0,0445	0,0477	0,0509	0,0540	0,0572	0,0604	0,0636
10	0,0079	0,0118	0,0157	0,0196	0,0236	0,0275	0,0314	0,0353	0,0393	0,0432	0,0471	0,0510	0,0550	0,0589	0,0628	0,0667	0,0707	0,0746	0,0785
11	0,0095	0,0142	0,0190	0,0237	0,0285	0,0332	0,0380	0,0427	0,0475	0,0522	0,0570	0,0617	0,0665	0,0712	0,0760	0,0807	0,0855	0,0902	0,0950
12	0,0113	0,0170	0,0226	0,0283	0,0339	0,0396	0,0452	0,0509	0,0565	0,0622	0,0678	0,0735	0,0791	0,0848	0,0904	0,0961	0,1017	0,1074	0,1130
13	0,0133	0,0199	0,0265	0,0332	0,0398	0,0464	0,0531	0,0597	0,0663	0,0730	0,0796	0,0862	0,0929	0,0995	0,1061	0,1128	0,1194	0,1260	0,1327
14	0,0154	0,0231	0,0308	0,0385	0,0462	0,0539	0,0615	0,0692	0,0769	0,0846	0,0923	0,1000	0,1077	0,1154	0,1231	0,1308	0,1385	0,1462	0,1539
15	0,0177	0,0265	0,0353	0,0442	0,0530	0,0618	0,0707	0,0795	0,0883	0,0971	0,1060	0,1148	0,1236	0,1325	0,1413	0,1501	0,1590	0,1678	0,1766
16	0,0201	0,0301	0,0402	0,0502	0,0603	0,0703	0,0804	0,0904	0,1005	0,1105	0,1206	0,1306	0,1407	0,1507	0,1608	0,1708	0,1809	0,1909	0,2010
17	0,0227	0,0340	0,0454	0,0567	0,0681	0,0794	0,0907	0,1021	0,1134	0,1248	0,1361	0,1475	0,1588	0,1701	0,1815	0,1928	0,2042	0,2155	0,2269
18	0,0254	0,0382	0,0509	0,0636	0,0763	0,0890	0,1017	0,1145	0,1272	0,1399	0,1526	0,1653	0,1780	0,1908	0,2035	0,2162	0,2289	0,2416	0,2543
19	0,0283	0,0425	0,0567	0,0708	0,0850	0,0992	0,1134	0,1275	0,1417	0,1559	0,1700	0,1842	0,1984	0,2125	0,2267	0,2409	0,2550	0,2692	0,2834
20	0,0314	0,0471	0,0628	0,0785	0,0942	0,1099	0,1256	0,1413	0,1570	0,1727	0,1884	0,2041	0,2198	0,2355	0,2512	0,2669	0,2826	0,2983	0,3140
21	0,0346	0,0519	0,0692	0,0865	0,1039	0,1212	0,1385	0,1558	0,1731	0,1904	0,2077	0,2250	0,2423	0,2596	0,2769	0,2943	0,3116	0,3289	0,3462
22	0,0380	0,0570	0,0760	0,0950	0,1140	0,1330	0,1520	0,1710	0,1900	0,2090	0,2280	0,2470	0,2660	0,2850	0,3040	0,3229	0,3419	0,3609	0,3799
23	0,0415	0,0623	0,0831	0,1038	0,1246	0,1453	0,1661	0,1869	0,2076	0,2284	0,2492	0,2699	0,2907	0,3114	0,3322	0,3530	0,3737	0,3945	0,4153
24	0,0452	0,0678	0,0904	0,1130	0,1356	0,1583	0,1809	0,2035	0,2261	0,2487	0,2713	0,2939	0,3165	0,3391	0,3617	0,3843	0,4069	0,4296	0,4522
25	0,0491	0,0736	0,0981	0,1227	0,1472	0,1717	0,1963	0,2208	0,2453	0,2698	0,2944	0,3189	0,3434	0,3680	0,3925	0,4170	0,4416	0,4661	0,4906
26	0,0531	0,0796	0,1061	0,1327	0,1592	0,1857	0,2123	0,2388	0,2653	0,2919	0,3184	0,3449	0,3715	0,3980	0,4245	0,4511	0,4776	0,5041	0,5307
27	0,0572	0,0858	0,1145	0,1431	0,1717	0,2003	0,2289	0,2575	0,2861	0,3147	0,3434	0,3720	0,4006	0,4292	0,4578	0,4864	0,5150	0,5437	0,5723
28	0,0615	0,0923	0,1231	0,1539	0,1846	0,2154	0,2462	0,2769	0,3077	0,3385	0,3693	0,4000	0,4308	0,4616	0,4924	0,5231	0,5539	0,5847	0,6154
29	0,0660	0,0990	0,1320	0,1650	0,1981	0,2311	0,2641	0,2971	0,3301	0,3631	0,3961	0,4291	0,4621	0,4951	0,5281	0,5612	0,5942	0,6272	0,6602
30	0,0707	0,1060	0,1413	0,1766	0,2120	0,2473	0,2826	0,3179	0,3533	0,3886	0,4239	0,4592	0,4946	0,5299	0,5652	0,6005	0,6359	0,6712	0,7065
31	0,0754	0,1132	0,1509	0,1886	0,2263	0,2640	0,3018	0,3395	0,3772	0,4149	0,4526	0,4904	0,5281	0,5658	0,6035	0,6412	0,6789	0,7167	0,7544
32	0,0804	0,1206	0,1608	0,2010	0,2412	0,2813	0,3215	0,3617	0,4019	0,4421	0,4823	0,5225	0,5627	0,6029	0,6431	0,6833	0,7235	0,7636	0,8038



продолжение таблицы 1.1.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1282	0,1710	0,2137	0,2565	0,2992	0,3419	0,3847	0,4274	0,4702	0,5129	0,5557	0,5984	0,6411	0,6839	0,7266	0,7694	0,8121	0,8549
34	0,0907	0,1361	0,1815	0,2269	0,2722	0,3176	0,3630	0,4084	0,4537	0,4991	0,5445	0,5898	0,6352	0,6806	0,7260	0,7713	0,8167	0,8621	0,9075
35	0,0962	0,1442	0,1923	0,2404	0,2885	0,3366	0,3847	0,4327	0,4808	0,5289	0,5770	0,6251	0,6731	0,7212	0,7693	0,8174	0,8655	0,9135	0,9616
36	0,1017	0,1526	0,2035	0,2543	0,3052	0,3561	0,4069	0,4578	0,5087	0,5595	0,6104	0,6613	0,7122	0,7630	0,8139	0,8648	0,9156	0,9665	1,0174
37	0,1075	0,1612	0,2149	0,2687	0,3224	0,3761	0,4299	0,4836	0,5373	0,5911	0,6448	0,6985	0,7523	0,8060	0,8597	0,9135	0,9672	1,0209	1,0747
38	0,1134	0,1700	0,2267	0,2834	0,3401	0,3967	0,4534	0,5101	0,5668	0,6234	0,6801	0,7368	0,7935	0,8502	0,9068	0,9635	1,0202	1,0769	1,1335
39	0,1194	0,1791	0,2388	0,2985	0,3582	0,4179	0,4776	0,5373	0,5970	0,6567	0,7164	0,7761	0,8358	0,8955	0,9552	1,0149	1,0746	1,1343	1,1940
40	0,1256	0,1884	0,2512	0,3140	0,3768	0,4396	0,5024	0,5652	0,6280	0,6908	0,7536	0,8164	0,8792	0,9420	1,0048	1,0676	1,1304	1,1932	1,2560
41	0,1320	0,1979	0,2639	0,3299	0,3959	0,4619	0,5278	0,5938	0,6598	0,7258	0,7918	0,8577	0,9237	0,9897	1,0557	1,1216	1,1876	1,2536	1,3196
42	0,1385	0,2077	0,2769	0,3462	0,4154	0,4847	0,5539	0,6231	0,6924	0,7616	0,8308	0,9001	0,9693	1,0386	1,1078	1,1770	1,2463	1,3155	1,3847
43	0,1451	0,2177	0,2903	0,3629	0,4354	0,5080	0,5806	0,6532	0,7257	0,7983	0,8709	0,9435	1,0160	1,0886	1,1612	1,2337	1,3063	1,3789	1,4515
44	0,1520	0,2280	0,3040	0,3799	0,4559	0,5319	0,6079	0,6839	0,7599	0,8359	0,9119	0,9878	1,0638	1,1398	1,2158	1,2918	1,3678	1,4438	1,5198
45	0,1590	0,2384	0,3179	0,3974	0,4769	0,5564	0,6359	0,7153	0,7948	0,8743	0,9538	1,0333	1,1127	1,1922	1,2717	1,3512	1,4307	1,5101	1,5896
46	0,1661	0,2492	0,3322	0,4153	0,4983	0,5814	0,6644	0,7475	0,8305	0,9136	0,9966	1,0797	1,1627	1,2458	1,3288	1,4119	1,4950	1,5780	1,6611
47	0,1734	0,2601	0,3468	0,4335	0,5202	0,6069	0,6936	0,7803	0,8670	0,9537	1,0404	1,1271	1,2138	1,3005	1,3873	1,4740	1,5607	1,6474	1,7341
48	0,1809	0,2713	0,3617	0,4522	0,5426	0,6330	0,7235	0,8139	0,9043	0,9948	1,0852	1,1756	1,2660	1,3565	1,4469	1,5373	1,6278	1,7182	1,8086
49	0,1885	0,2827	0,3770	0,4712	0,5654	0,6597	0,7539	0,8482	0,9424	1,0366	1,1309	1,2251	1,3193	1,4136	1,5078	1,6021	1,6963	1,7905	1,8848
50	0,1963	0,2944	0,3925	0,4906	0,5888	0,6869	0,7850	0,8831	0,9813	1,0794	1,1775	1,2756	1,3738	1,4719	1,5700	1,6681	1,7663	1,8644	1,9625
51	0,2042	0,3063	0,4084	0,5104	0,6125	0,7146	0,8167	0,9188	1,0209	1,1230	1,2251	1,3272	1,4292	1,5313	1,6334	1,7355	1,8376	1,9397	2,0418
52	0,2123	0,3184	0,4245	0,5307	0,6368	0,7429	0,8491	0,9552	1,0613	1,1675	1,2736	1,3797	1,4858	1,5920	1,6981	1,8042	1,9104	2,0165	2,1226
53	0,2205	0,3308	0,4410	0,5513	0,6615	0,7718	0,8820	0,9923	1,1025	1,2128	1,3230	1,4333	1,5435	1,6538	1,7641	1,8743	1,9846	2,0948	2,2051
54	0,2289	0,3434	0,4578	0,5723	0,6867	0,8012	0,9156	1,0301	1,1445	1,2590	1,3734	1,4879	1,6023	1,7168	1,8312	1,9457	2,0602	2,1746	2,2891
55	0,2375	0,3562	0,4749	0,5937	0,7124	0,8311	0,9499	1,0686	1,1873	1,3060	1,4248	1,5435	1,6622	1,7810	1,8997	2,0184	2,1372	2,2559	2,3746
56	0,2462	0,3693	0,4924	0,6154	0,7385	0,8616	0,9847	1,1078	1,2309	1,3540	1,4771	1,6001	1,7232	1,8463	1,9694	2,0925	2,2156	2,3387	2,4618
57	0,2550	0,3826	0,5101	0,6376	0,7651	0,8927	1,0202	1,1477	1,2752	1,4028	1,5303	1,6578	1,7853	1,9128	2,0404	2,1679	2,2954	2,4229	2,5505
58	0,2641	0,3961	0,5281	0,6602	0,7922	0,9243	1,0563	1,1883	1,3204	1,4524	1,5844	1,7165	1,8485	1,9806	2,1126	2,2446	2,3767	2,5087	2,6407
59	0,2733	0,4099	0,5465	0,6831	0,8198	0,9564	1,0930	1,2297	1,3663	1,5029	1,6396	1,7762	1,9128	2,0494	2,1861	2,3227	2,4593	2,5960	2,7326
60	0,2826	0,4239	0,5652	0,7065	0,8478	0,9891	1,1304	1,2717	1,4130	1,5543	1,6956	1,8369	1,9782	2,1195	2,2608	2,4021	2,5434	2,6847	2,8260
61	0,2921	0,4381	0,5842	0,7302	0,8763	1,0223	1,1684	1,3144	1,4605	1,6065	1,7526	1,8986	2,0447	2,1907	2,3368	2,4828	2,6289	2,7749	2,9210
62	0,3018	0,4526	0,6035	0,7544	0,9053	1,0561	1,2070	1,3579	1,5088	1,6596	1,8105	1,9614	2,1123	2,2632	2,4140	2,5649	2,7158	2,8667	3,0175
63	0,3116	0,4673	0,6231	0,7789	0,9347	1,0905	1,2463	1,4020	1,5578	1,7136	1,8694	2,0252	2,1810	2,3367	2,4925	2,6483	2,8041	2,9599	3,1157
64	0,3215	0,4823	0,6431	0,8038	0,9646	1,1254	1,2861	1,4469	1,6077	1,7684	1,9292	2,0900	2,2508	2,4115	2,5723	2,7331	2,8938	3,0546	3,2154

продолжение таблицы 1.1.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,4975	0,6633	0,8292	0,9950	1,1608	1,3267	1,4925	1,6583	1,8241	1,9900	2,1558	2,3216	2,4875	2,6533	2,8191	2,9850	3,1508	3,3166
66	0,3419	0,5129	0,6839	0,8549	1,0258	1,1968	1,3678	1,5388	1,7097	1,8807	2,0517	2,2226	2,3936	2,5646	2,7356	2,9065	3,0775	3,2485	3,4195
67	0,3524	0,5286	0,7048	0,8810	1,0572	1,2334	1,4095	1,5857	1,7619	1,9381	2,1143	2,2905	2,4667	2,6429	2,8191	2,9953	3,1715	3,3477	3,5239
68	0,3630	0,5445	0,7260	0,9075	1,0890	1,2704	1,4519	1,6334	1,8149	1,9964	2,1779	2,3594	2,5409	2,7224	2,9039	3,0854	3,2669	3,4483	3,6298
69	0,3737	0,5606	0,7475	0,9343	1,1212	1,3081	1,4950	1,6818	1,8687	2,0556	2,2424	2,4293	2,6162	2,8030	2,9899	3,1768	3,3636	3,5505	3,7374
70	0,3847	0,5770	0,7693	0,9616	1,1540	1,3463	1,5386	1,7309	1,9233	2,1156	2,3079	2,5002	2,6926	2,8849	3,0772	3,2695	3,4619	3,6542	3,8465
71	0,3957	0,5936	0,7914	0,9893	1,1872	1,3850	1,5829	1,7807	1,9786	2,1765	2,3743	2,5722	2,7700	2,9679	3,1657	3,3636	3,5615	3,7593	3,9572
72	0,4069	0,6104	0,8139	1,0174	1,2208	1,4243	1,6278	1,8312	2,0347	2,2382	2,4417	2,6451	2,8486	3,0521	3,2556	3,4590	3,6625	3,8660	4,0694
73	0,4183	0,6275	0,8367	1,0458	1,2550	1,4641	1,6733	1,8825	2,0916	2,3008	2,5100	2,7191	2,9283	3,1374	3,3466	3,5558	3,7649	3,9741	4,1833
74	0,4299	0,6448	0,8597	1,0747	1,2896	1,5045	1,7195	1,9344	2,1493	2,3643	2,5792	2,7941	3,0091	3,2240	3,4389	3,6539	3,8688	4,0837	4,2987
75	0,4416	0,6623	0,8831	1,1039	1,3247	1,5455	1,7663	1,9870	2,2078	2,4286	2,6494	2,8702	3,0909	3,3117	3,5325	3,7533	3,9741	4,1948	4,4156
76	0,4534	0,6801	0,9068	1,1335	1,3602	1,5870	1,8137	2,0404	2,2671	2,4938	2,7205	2,9472	3,1739	3,4006	3,6273	3,8540	4,0807	4,3075	4,5342
77	0,4654	0,6981	0,9309	1,1636	1,3963	1,6290	1,8617	2,0944	2,3271	2,5598	2,7926	3,0253	3,2580	3,4907	3,7234	3,9561	4,1888	4,4216	4,6543
78	0,4776	0,7164	0,9552	1,1940	1,4328	1,6716	1,9104	2,1492	2,3880	2,6268	2,8656	3,1044	3,3432	3,5820	3,8208	4,0595	4,2983	4,5371	4,7759
79	0,4899	0,7349	0,9798	1,2248	1,4698	1,7147	1,9597	2,2046	2,4496	2,6946	2,9395	3,1845	3,4294	3,6744	3,9193	4,1643	4,4093	4,6542	4,8992
80	0,5024	0,7536	1,0048	1,2560	1,5072	1,7584	2,0096	2,2608	2,5120	2,7632	3,0144	3,2656	3,5168	3,7680	4,0192	4,2704	4,5216	4,7728	5,0240
81	0,5150	0,7726	1,0301	1,2876	1,5451	1,8026	2,0602	2,3177	2,5752	2,8327	3,0902	3,3478	3,6053	3,8628	4,1203	4,3778	4,6353	4,8929	5,1504
82	0,5278	0,7918	1,0557	1,3196	1,5835	1,8474	2,1113	2,3753	2,6392	2,9031	3,1670	3,4309	3,6948	3,9588	4,2227	4,4866	4,7505	5,0144	5,2783
83	0,5408	0,8112	1,0816	1,3520	1,6224	1,8928	2,1631	2,4335	2,7039	2,9743	3,2447	3,5151	3,7855	4,0559	4,3263	4,5967	4,8671	5,1375	5,4079
84	0,5539	0,8308	1,1078	1,3847	1,6617	1,9386	2,2156	2,4925	2,7695	3,0464	3,3234	3,6003	3,8773	4,1542	4,4312	4,7081	4,9851	5,2620	5,5390
85	0,5672	0,8507	1,1343	1,4179	1,7015	1,9851	2,2687	2,5522	2,8358	3,1194	3,4030	3,6866	3,9701	4,2537	4,5373	4,8209	5,1045	5,3880	5,6716
86	0,5806	0,8709	1,1612	1,4515	1,7418	2,0321	2,3223	2,6126	2,9029	3,1932	3,4835	3,7738	4,0641	4,3544	4,6447	4,9350	5,2253	5,5156	5,8059
87	0,5942	0,8912	1,1883	1,4854	1,7825	2,0796	2,3767	2,6737	2,9708	3,2679	3,5650	3,8621	4,1592	4,4562	4,7533	5,0504	5,3475	5,6446	5,9417
88	0,6079	0,9119	1,2158	1,5198	1,8237	2,1277	2,4316	2,7356	3,0395	3,3435	3,6474	3,9514	4,2553	4,5593	4,8632	5,1672	5,4711	5,7751	6,0790
89	0,6218	0,9327	1,2436	1,5545	1,8654	2,1763	2,4872	2,7981	3,1090	3,4199	3,7308	4,0417	4,3526	4,6635	4,9744	5,2853	5,5962	5,9071	6,2180
90	0,6359	0,9538	1,2717	1,5896	1,9076	2,2255	2,5434	2,8613	3,1793	3,4972	3,8151	4,1330	4,4510	4,7689	5,0868	5,4047	5,7227	6,0406	6,3585
91	0,6501	0,9751	1,3001	1,6251	1,9502	2,2752	2,6002	2,9253	3,2503	3,5753	3,9004	4,2254	4,5504	4,8754	5,2005	5,5255	5,8505	6,1756	6,5006
92	0,6644	0,9966	1,3288	1,6611	1,9933	2,3255	2,6577	2,9899	3,3221	3,6543	3,9865	4,3188	4,6510	4,9832	5,3154	5,6476	5,9798	6,3120	6,6442
93	0,6789	1,0184	1,3579	1,6974	2,0368	2,3763	2,7158	3,0553	3,3947	3,7342	4,0737	4,4132	4,7526	5,0921	5,4316	5,7710	6,1105	6,4500	6,7895
94	0,6936	1,0404	1,3873	1,7341	2,0809	2,4277	2,7745	3,1213	3,4681	3,8149	4,1618	4,5086	4,8554	5,2022	5,5490	5,8958	6,2426	6,5894	6,9363
95	0,7085	1,0627	1,4169	1,7712	2,1254	2,4796	2,8339	3,1881	3,5423	3,8965	4,2508	4,6050	4,9592	5,3135	5,6677	6,0219	6,3762	6,7304	7,0846
96	0,7235	1,0852	1,4469	1,8086	2,1704	2,5321	2,8938	3,2556	3,6173	3,9790	4,3407	4,7025	5,0642	5,4259	5,7876	6,1494	6,5111	6,8728	7,2346

окончание таблицы 1.1.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,7386	1,1079	1,4772	1,8465	2,2158	2,5851	2,9544	3,3237	3,6930	4,0623	4,4316	4,8009	5,1702	5,5395	5,9089	6,2782	6,6475	7,0168	7,3861
98	0,7539	1,1309	1,5078	1,8848	2,2617	2,6387	3,0157	3,3926	3,7696	4,1465	4,5235	4,9004	5,2774	5,6544	6,0313	6,4083	6,7852	7,1622	7,5391
99	0,7694	1,1541	1,5388	1,9234	2,3081	2,6928	3,0775	3,4622	3,8469	4,2316	4,6163	5,0010	5,3856	5,7703	6,1550	6,5397	6,9244	7,3091	7,6938
100	0,7850	1,1775	1,5700	1,9625	2,3550	2,7475	3,1400	3,5325	3,9250	4,3175	4,7100	5,1025	5,4950	5,8875	6,2800	6,6725	7,0650	7,4575	7,8500
101	0,8008	1,2012	1,6016	2,0019	2,4023	2,8027	3,2031	3,6035	4,0039	4,4043	4,8047	5,2051	5,6054	6,0058	6,4062	6,8066	7,2070	7,6074	8,0078
102	0,8167	1,2251	1,6334	2,0418	2,4501	2,8585	3,2669	3,6752	4,0836	4,4919	4,9003	5,3086	5,7170	6,1254	6,5337	6,9421	7,3504	7,7588	8,1671
103	0,8328	1,2492	1,6656	2,0820	2,4984	2,9148	3,3312	3,7476	4,1640	4,5804	4,9968	5,4132	5,8296	6,2460	6,6625	7,0789	7,4953	7,9117	8,3281
104	0,8491	1,2736	1,6981	2,1226	2,5472	2,9717	3,3962	3,8208	4,2453	4,6698	5,0943	5,5189	5,9434	6,3679	6,7924	7,2170	7,6415	8,0660	8,4906
105	0,8655	1,2982	1,7309	2,1637	2,5964	3,0291	3,4619	3,8946	4,3273	4,7600	5,1928	5,6255	6,0582	6,4910	6,9237	7,3564	7,7892	8,2219	8,6546
106	0,8820	1,3230	1,7641	2,2051	2,6461	3,0871	3,5281	3,9691	4,4101	4,8511	5,2922	5,7332	6,1742	6,6152	7,0562	7,4972	7,9382	8,3792	8,8203
107	0,8987	1,3481	1,7975	2,2469	2,6962	3,1456	3,5950	4,0444	4,4937	4,9431	5,3925	5,8419	6,2912	6,7406	7,1900	7,6393	8,0887	8,5381	8,9875
108	0,9156	1,3734	1,8312	2,2891	2,7469	3,2047	3,6625	4,1203	4,5781	5,0359	5,4937	5,9516	6,4094	6,8672	7,3250	7,7828	8,2406	8,6984	9,1562
109	0,9327	1,3990	1,8653	2,3316	2,7980	3,2643	3,7306	4,1970	4,6633	5,1296	5,5960	6,0623	6,5286	6,9949	7,4613	7,9276	8,3939	8,8603	9,3266
110	0,9499	1,4248	1,8997	2,3746	2,8496	3,3245	3,7994	4,2743	4,7493	5,2242	5,6991	6,1740	6,6490	7,1239	7,5988	8,0737	8,5487	9,0236	9,4985
111	0,9672	1,4508	1,9344	2,4180	2,9016	3,3852	3,8688	4,3524	4,8360	5,3196	5,8032	6,2868	6,7704	7,2540	7,7376	8,2212	8,7048	9,1884	9,6720
112	0,9847	1,4771	1,9694	2,4618	2,9541	3,4465	3,9388	4,4312	4,9235	5,4159	5,9082	6,4006	6,8929	7,3853	7,8776	8,3700	8,8623	9,3547	9,8470
113	1,0024	1,5035	2,0047	2,5059	3,0071	3,5083	4,0095	4,5106	5,0118	5,5130	6,0142	6,5154	7,0166	7,5177	8,0189	8,5201	9,0213	9,5225	10,0237
114	1,0202	1,5303	2,0404	2,5505	3,0606	3,5707	4,0807	4,5908	5,1009	5,6110	6,1211	6,6312	7,1413	7,6514	8,1615	8,6716	9,1817	9,6918	10,2019
115	1,0382	1,5572	2,0763	2,5954	3,1145	3,6336	4,1527	4,6717	5,1908	5,7099	6,2290	6,7481	7,2671	7,7862	8,3053	8,8244	9,3435	9,8625	10,3816
116	1,0563	1,5844	2,1126	2,6407	3,1689	3,6970	4,2252	4,7533	5,2815	5,8096	6,3378	6,8659	7,3941	7,9222	8,4504	8,9785	9,5067	10,0348	10,5630
117	1,0746	1,6119	2,1492	2,6865	3,2238	3,7611	4,2983	4,8356	5,3729	5,9102	6,4475	6,9848	7,5221	8,0594	8,5967	9,1340	9,6713	10,2086	10,7459
118	1,0930	1,6396	2,1861	2,7326	3,2791	3,8256	4,3721	4,9187	5,4652	6,0117	6,5582	7,1047	7,6512	8,1978	8,7443	9,2908	9,8373	10,3838	10,9303
119	1,1116	1,6675	2,2233	2,7791	3,3349	3,8907	4,4466	5,0024	5,5582	6,1140	6,6698	7,2257	7,7815	8,3373	8,8931	9,4489	10,0047	10,5606	11,1164
120	1,1304	1,6956	2,2608	2,8260	3,3912	3,9564	4,5216	5,0868	5,6520	6,2172	6,7824	7,3476	7,9128	8,4780	9,0432	9,6084	10,1736	10,7388	11,3040
121	1,1493	1,7240	2,2986	2,8733	3,4480	4,0226	4,5973	5,1719	5,7466	6,3213	6,8959	7,4706	8,0452	8,6199	9,1945	9,7692	10,3439	10,9185	11,4932
122	1,1684	1,7526	2,3368	2,9210	3,5052	4,0894	4,6736	5,2578	5,8420	6,4262	7,0104	7,5946	8,1788	8,7630	9,3472	9,9313	10,5155	11,0997	11,6839
123	1,1876	1,7814	2,3753	2,9691	3,5629	4,1567	4,7505	5,3443	5,9381	6,5319	7,1258	7,7196	8,3134	8,9072	9,5010	10,0948	10,6886	11,2825	11,8763
124	1,2070	1,8105	2,4140	3,0175	3,6210	4,2246	4,8281	5,4316	6,0351	6,6386	7,2421	7,8456	8,4491	9,0526	9,6561	10,2596	10,8631	11,4667	12,0702
125	1,2266	1,8398	2,4531	3,0664	3,6797	4,2930	4,9063	5,5195	6,1328	6,7461	7,3594	7,9727	8,5859	9,1992	9,8125	10,4258	11,0391	11,6523	12,2656
126	1,2463	1,8694	2,4925	3,1157	3,7388	4,3619	4,9851	5,6082	6,2313	6,8545	7,4776	8,1007	8,7239	9,3470	9,9701	10,5933	11,2164	11,8395	12,4627
127	1,2661	1,8992	2,5323	3,1653	3,7984	4,4314	5,0645	5,6976	6,3306	6,9637	7,5968	8,2298	8,8629	9,4959	10,1290	10,7621	11,3951	12,0282	12,6613
128	1,2861	1,9292	2,5723	3,2154	3,8584	4,5015	5,1446	5,7876	6,4307	7,0738	7,7169	8,3599	9,0030	9,6461	10,2892	10,9322	11,5753	12,2184	12,8614

Таблица 1.2. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, сбег 0,5 см на погонном метре

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0001	0,0003	0,0004	0,0006	0,0008	0,0011	0,0014	0,0018	0,0022	0,0027	0,0033	0,0040	0,0047	0,0056	0,0065	0,0075	0,0086	0,0099
2	0,0003	0,0005	0,0008	0,0011	0,0015	0,0019	0,0025	0,0030	0,0037	0,0044	0,0053	0,0062	0,0073	0,0084	0,0097	0,0110	0,0125	0,0140	0,0158
3	0,0007	0,0011	0,0017	0,0022	0,0029	0,0036	0,0045	0,0054	0,0065	0,0076	0,0089	0,0101	0,0117	0,0132	0,0150	0,0168	0,0188	0,0209	0,0233
4	0,0013	0,0020	0,0028	0,0037	0,0048	0,0059	0,0072	0,0085	0,0100	0,0115	0,0133	0,0151	0,0172	0,0192	0,0216	0,0239	0,0266	0,0293	0,0323
5	0,0020	0,0030	0,0043	0,0056	0,0072	0,0087	0,0105	0,0123	0,0143	0,0164	0,0187	0,0211	0,0238	0,0264	0,0294	0,0324	0,0358	0,0392	0,0429
6	0,0028	0,0044	0,0061	0,0079	0,0100	0,0121	0,0144	0,0168	0,0194	0,0221	0,0251	0,0281	0,0315	0,0348	0,0385	0,0423	0,0464	0,0505	0,0550
7	0,0038	0,0059	0,0083	0,0106	0,0133	0,0160	0,0190	0,0220	0,0253	0,0287	0,0324	0,0361	0,0403	0,0444	0,0489	0,0534	0,0584	0,0634	0,0688
8	0,0050	0,0077	0,0107	0,0137	0,0171	0,0204	0,0241	0,0279	0,0320	0,0361	0,0406	0,0452	0,0501	0,0551	0,0605	0,0659	0,0718	0,0777	0,0841
9	0,0064	0,0097	0,0134	0,0172	0,0213	0,0254	0,0299	0,0345	0,0394	0,0444	0,0498	0,0552	0,0611	0,0670	0,0734	0,0798	0,0867	0,0936	0,1010
10	0,0079	0,0120	0,0165	0,0210	0,0260	0,0310	0,0364	0,0418	0,0477	0,0536	0,0600	0,0663	0,0732	0,0801	0,0875	0,0949	0,1029	0,1109	0,1194
11	0,0095	0,0145	0,0199	0,0253	0,0312	0,0371	0,0434	0,0498	0,0567	0,0636	0,0710	0,0784	0,0864	0,0944	0,1029	0,1115	0,1206	0,1297	0,1394
12	0,0113	0,0172	0,0236	0,0300	0,0368	0,0437	0,0511	0,0586	0,0665	0,0745	0,0830	0,0916	0,1007	0,1098	0,1196	0,1293	0,1397	0,1500	0,1610
13	0,0133	0,0202	0,0276	0,0350	0,0430	0,0509	0,0595	0,0680	0,0771	0,0863	0,0960	0,1057	0,1161	0,1264	0,1375	0,1485	0,1601	0,1718	0,1842
14	0,0154	0,0234	0,0319	0,0404	0,0496	0,0587	0,0684	0,0781	0,0885	0,0989	0,1099	0,1209	0,1326	0,1442	0,1566	0,1690	0,1820	0,1951	0,2089
15	0,0177	0,0268	0,0365	0,0463	0,0566	0,0670	0,0780	0,0890	0,1007	0,1124	0,1247	0,1371	0,1502	0,1632	0,1770	0,1908	0,2054	0,2199	0,2352
16	0,0201	0,0305	0,0415	0,0525	0,0642	0,0758	0,0882	0,1006	0,1136	0,1267	0,1405	0,1543	0,1688	0,1834	0,1987	0,2140	0,2301	0,2462	0,2631
17	0,0227	0,0344	0,0467	0,0591	0,0722	0,0852	0,0990	0,1128	0,1274	0,1419	0,1572	0,1725	0,1886	0,2047	0,2216	0,2385	0,2562	0,2739	0,2925
18	0,0254	0,0385	0,0523	0,0661	0,0806	0,0952	0,1105	0,1258	0,1419	0,1580	0,1749	0,1918	0,2095	0,2272	0,2458	0,2644	0,2838	0,3032	0,3235
19	0,0283	0,0429	0,0582	0,0735	0,0896	0,1057	0,1226	0,1395	0,1572	0,1749	0,1935	0,2121	0,2315	0,2509	0,2712	0,2915	0,3127	0,3340	0,3561
20	0,0314	0,0475	0,0644	0,0813	0,0990	0,1167	0,1353	0,1539	0,1733	0,1927	0,2130	0,2333	0,2546	0,2758	0,2979	0,3200	0,3431	0,3662	0,3902
21	0,0346	0,0523	0,0709	0,0895	0,1089	0,1283	0,1486	0,1690	0,1902	0,2114	0,2335	0,2557	0,2787	0,3018	0,3259	0,3499	0,3749	0,3999	0,4260
22	0,0380	0,0574	0,0777	0,0980	0,1193	0,1405	0,1626	0,1848	0,2078	0,2309	0,2549	0,2790	0,3040	0,3290	0,3551	0,3811	0,4081	0,4352	0,4632
23	0,0415	0,0627	0,0849	0,1070	0,1301	0,1532	0,1772	0,2013	0,2263	0,2513	0,2773	0,3033	0,3304	0,3574	0,3855	0,4136	0,4427	0,4719	0,5021
24	0,0452	0,0683	0,0923	0,1164	0,1414	0,1664	0,1924	0,2185	0,2455	0,2726	0,3006	0,3287	0,3579	0,3870	0,4172	0,4475	0,4788	0,5101	0,5425
25	0,0491	0,0741	0,1001	0,1261	0,1532	0,1802	0,2083	0,2364	0,2655	0,2947	0,3249	0,3551	0,3864	0,4178	0,4502	0,4826	0,5162	0,5498	0,5845
26	0,0531	0,0801	0,1082	0,1363	0,1654	0,1946	0,2248	0,2550	0,2863	0,3177	0,3501	0,3825	0,4161	0,4497	0,4844	0,5192	0,5551	0,5910	0,6281
27	0,0572	0,0864	0,1166	0,1468	0,1781	0,2095	0,2419	0,2743	0,3079	0,3415	0,3762	0,4110	0,4469	0,4828	0,5199	0,5570	0,5953	0,6337	0,6732
28	0,0615	0,0929	0,1253	0,1577	0,1913	0,2249	0,2596	0,2944	0,3303	0,3662	0,4033	0,4404	0,4788	0,5171	0,5566	0,5962	0,6370	0,6778	0,7199
29	0,0660	0,0996	0,1343	0,1691	0,2050	0,2409	0,2780	0,3151	0,3534	0,3918	0,4313	0,4709	0,5117	0,5525	0,5946	0,6367	0,6801	0,7235	0,7682
30	0,0707	0,1066	0,1437	0,1808	0,2191	0,2574	0,2970	0,3366	0,3774	0,4182	0,4603	0,5024	0,5458	0,5892	0,6339	0,6786	0,7246	0,7707	0,8181
31	0,0754	0,1138	0,1533	0,1929	0,2337	0,2745	0,3166	0,3587	0,4021	0,4455	0,4902	0,5349	0,5810	0,6270	0,6744	0,7218	0,7706	0,8193	0,8695
32	0,0804	0,1212	0,1633	0,2054	0,2488	0,2922	0,3369	0,3816	0,4276	0,4737	0,5211	0,5685	0,6172	0,6660	0,7162	0,7663	0,8179	0,8695	0,9225

продолжение таблицы 1.2.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1289	0,1736	0,2183	0,2643	0,3104	0,3578	0,4052	0,4539	0,5027	0,5529	0,6030	0,6546	0,7062	0,7592	0,8122	0,8666	0,9211	0,9770
34	0,0907	0,1368	0,1842	0,2316	0,2803	0,3291	0,3793	0,4294	0,4810	0,5326	0,5856	0,6386	0,6931	0,7475	0,8034	0,8594	0,9168	0,9742	1,0332
35	0,0962	0,1449	0,1951	0,2453	0,2968	0,3484	0,4014	0,4544	0,5089	0,5633	0,6193	0,6752	0,7326	0,7900	0,8490	0,9079	0,9684	1,0288	1,0909
36	0,1017	0,1533	0,2063	0,2593	0,3138	0,3682	0,4242	0,4801	0,5375	0,5950	0,6539	0,7128	0,7733	0,8338	0,8958	0,9578	1,0214	1,0850	1,1501
37	0,1075	0,1619	0,2179	0,2738	0,3312	0,3886	0,4476	0,5065	0,5670	0,6274	0,6894	0,7515	0,8150	0,8786	0,9438	1,0090	1,0758	1,1426	1,2110
38	0,1134	0,1708	0,2297	0,2886	0,3491	0,4096	0,4716	0,5336	0,5972	0,6608	0,7259	0,7911	0,8579	0,9247	0,9931	1,0615	1,1316	1,2016	1,2734
39	0,1194	0,1799	0,2419	0,3039	0,3675	0,4311	0,4962	0,5614	0,6282	0,6950	0,7634	0,8318	0,9019	0,9719	1,0437	1,1154	1,1888	1,2622	1,3373
40	0,1256	0,1892	0,2544	0,3195	0,3863	0,4531	0,5215	0,5899	0,6600	0,7301	0,8018	0,8735	0,9469	1,0203	1,0955	1,1706	1,2474	1,3243	1,4029
41	0,1320	0,1987	0,2672	0,3356	0,4056	0,4757	0,5474	0,6192	0,6926	0,7660	0,8411	0,9162	0,9931	1,0699	1,1485	1,2271	1,3075	1,3879	1,4700
42	0,1385	0,2085	0,2803	0,3520	0,4254	0,4988	0,5740	0,6491	0,7259	0,8028	0,8814	0,9600	1,0403	1,1207	1,2029	1,2850	1,3690	1,4529	1,5387
43	0,1451	0,2186	0,2937	0,3688	0,4457	0,5225	0,6011	0,6797	0,7601	0,8404	0,9226	1,0047	1,0887	1,1727	1,2584	1,3442	1,4318	1,5195	1,6090
44	0,1520	0,2288	0,3074	0,3860	0,4664	0,5468	0,6289	0,7111	0,7950	0,8790	0,9647	1,0505	1,1382	1,2258	1,3153	1,4048	1,4961	1,5875	1,6808
45	0,1590	0,2393	0,3215	0,4036	0,4876	0,5715	0,6573	0,7431	0,8307	0,9184	1,0078	1,0973	1,1887	1,2801	1,3734	1,4666	1,5618	1,6570	1,7542
46	0,1661	0,2501	0,3358	0,4216	0,5092	0,5969	0,6864	0,7759	0,8672	0,9586	1,0519	1,1452	1,2404	1,3356	1,4327	1,5298	1,6290	1,7281	1,8291
47	0,1734	0,2610	0,3505	0,4400	0,5314	0,6228	0,7160	0,8093	0,9045	0,9997	1,0969	1,1940	1,2931	1,3922	1,4933	1,5944	1,6975	1,8006	1,9057
48	0,1809	0,2722	0,3655	0,4588	0,5540	0,6492	0,7463	0,8435	0,9426	1,0417	1,1428	1,2439	1,3470	1,4501	1,5552	1,6603	1,7674	1,8746	1,9838
49	0,1885	0,2837	0,3808	0,4780	0,5771	0,6762	0,7773	0,8784	0,9814	1,0845	1,1896	1,2948	1,4019	1,5091	1,6183	1,7275	1,8388	1,9501	2,0635
50	0,1963	0,2954	0,3964	0,4975	0,6006	0,7037	0,8088	0,9139	1,0211	1,1282	1,2375	1,3467	1,4580	1,5693	1,6826	1,7960	1,9116	2,0271	2,1447
51	0,2042	0,3073	0,4124	0,5175	0,6246	0,7318	0,8410	0,9502	1,0615	1,1728	1,2862	1,3996	1,5151	1,6306	1,7483	1,8659	1,9857	2,1055	2,2275
52	0,2123	0,3194	0,4286	0,5378	0,6491	0,7604	0,8738	0,9872	1,1027	1,2182	1,3359	1,4535	1,5734	1,6932	1,8152	1,9371	2,0613	2,1855	2,3119
53	0,2205	0,3318	0,4452	0,5586	0,6741	0,7896	0,9073	1,0249	1,1447	1,2645	1,3865	1,5085	1,6327	1,7569	1,8833	2,0097	2,1383	2,2670	2,3979
54	0,2289	0,3444	0,4621	0,5797	0,6995	0,8193	0,9413	1,0633	1,1875	1,3117	1,4381	1,5645	1,6931	1,8218	1,9527	2,0836	2,2168	2,3499	2,4854
55	0,2375	0,3573	0,4793	0,6013	0,7254	0,8496	0,9760	1,1024	1,2311	1,3597	1,4906	1,6215	1,7547	1,8879	2,0233	2,1588	2,2966	2,4344	2,5745
56	0,2462	0,3704	0,4968	0,6232	0,7518	0,8805	1,0114	1,1423	1,2754	1,4086	1,5441	1,6795	1,8173	1,9551	2,0952	2,2354	2,3778	2,5203	2,6652
57	0,2550	0,3837	0,5146	0,6455	0,7787	0,9118	1,0473	1,1828	1,3206	1,4584	1,5985	1,7386	1,8811	2,0236	2,1684	2,3133	2,4605	2,6078	2,7574
58	0,2641	0,3973	0,5327	0,6682	0,8060	0,9438	1,0839	1,2240	1,3665	1,5090	1,6538	1,7987	1,9459	2,0932	2,2428	2,3925	2,5446	2,6967	2,8512
59	0,2733	0,4110	0,5512	0,6913	0,8338	0,9762	1,1211	1,2660	1,4132	1,5604	1,7101	1,8598	2,0119	2,1640	2,3185	2,4730	2,6301	2,7871	2,9466
60	0,2826	0,4251	0,5699	0,7148	0,8620	1,0093	1,1589	1,3086	1,4607	1,6128	1,7673	1,9219	2,0789	2,2359	2,3954	2,5549	2,7170	2,8790	3,0435
61	0,2921	0,4393	0,5890	0,7387	0,8908	1,0429	1,1974	1,3519	1,5090	1,6660	1,8255	1,9850	2,1470	2,3091	2,4736	2,6382	2,8053	2,9724	3,1421
62	0,3018	0,4539	0,6084	0,7629	0,9200	1,0770	1,2365	1,3960	1,5580	1,7201	1,8846	2,0492	2,2163	2,3834	2,5531	2,7227	2,8950	3,0673	3,2421
63	0,3116	0,4686	0,6281	0,7876	0,9496	1,1117	1,2762	1,4408	1,6079	1,7750	1,9447	2,1143	2,2866	2,4589	2,6338	2,8086	2,9861	3,1637	3,3438
64	0,3215	0,4836	0,6481	0,8127	0,9798	1,1469	1,3166	1,4862	1,6585	1,8308	2,0057	2,1805	2,3580	2,5356	2,7157	2,8959	3,0787	3,2615	3,4470

продолжение таблицы 1.2.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,4988	0,6684	0,8381	1,0104	1,1827	1,3575	1,5324	1,7099	1,8874	2,0676	2,2478	2,4306	2,6134	2,7989	2,9844	3,1727	3,3609	3,5518
66	0,3419	0,5142	0,6891	0,8640	1,0415	1,2190	1,3991	1,5793	1,7621	1,9450	2,1305	2,3160	2,5042	2,6924	2,8834	3,0743	3,2680	3,4617	3,6582
67	0,3524	0,5299	0,7101	0,8902	1,0730	1,2559	1,4414	1,6269	1,8151	2,0033	2,1943	2,3852	2,5789	2,7726	2,9691	3,1656	3,3648	3,5641	3,7661
68	0,3630	0,5458	0,7313	0,9168	1,1051	1,2933	1,4842	1,6752	1,8689	2,0626	2,2591	2,4555	2,6548	2,8540	3,0561	3,2581	3,4630	3,6679	3,8756
69	0,3737	0,5620	0,7529	0,9439	1,1376	1,3313	1,5277	1,7242	1,9234	2,1227	2,3248	2,5268	2,7317	2,9366	3,1443	3,3521	3,5626	3,7732	3,9867
70	0,3847	0,5784	0,7748	0,9713	1,1705	1,3698	1,5718	1,7739	1,9788	2,1837	2,3914	2,5991	2,8097	3,0203	3,2338	3,4473	3,6637	3,8801	4,0994
71	0,3957	0,5950	0,7970	0,9991	1,2040	1,4089	1,6166	1,8243	2,0349	2,2455	2,4590	2,6725	2,8889	3,1052	3,3246	3,5439	3,7661	3,9884	4,2136
72	0,4069	0,6118	0,8196	1,0273	1,2379	1,4485	1,6620	1,8754	2,0918	2,3082	2,5275	2,7468	2,9691	3,1913	3,4166	3,6418	3,8700	4,0982	4,3294
73	0,4183	0,6289	0,8424	1,0559	1,2723	1,4887	1,7080	1,9273	2,1495	2,3718	2,5970	2,8222	3,0504	3,2786	3,5098	3,7410	3,9752	4,2095	4,4467
74	0,4299	0,6463	0,8656	1,0849	1,3071	1,5294	1,7546	1,9798	2,2080	2,4362	2,6674	2,8986	3,1328	3,3671	3,6043	3,8416	4,0819	4,3223	4,5657
75	0,4416	0,6638	0,8890	1,1143	1,3424	1,5707	1,8018	2,0331	2,2673	2,5015	2,7388	2,9760	3,2164	3,4567	3,7001	3,9435	4,1900	4,4365	4,6862
76	0,4534	0,6816	0,9128	1,1440	1,3782	1,6125	1,8497	2,0870	2,3273	2,5677	2,8111	3,0545	3,3010	3,5475	3,7971	4,0468	4,2995	4,5523	4,8082
77	0,4654	0,6997	0,9369	1,1742	1,4145	1,6548	1,8982	2,1417	2,3882	2,6347	2,8843	3,1339	3,3867	3,6395	3,8954	4,1513	4,4104	4,6696	4,9319
78	0,4776	0,7179	0,9613	1,2047	1,4512	1,6978	1,9474	2,1970	2,4498	2,7026	2,9585	3,2144	3,4735	3,7326	3,9949	4,2573	4,5228	4,7883	5,0571
79	0,4899	0,7364	0,9861	1,2357	1,4885	1,7412	1,9972	2,2531	2,5122	2,7713	3,0336	3,2959	3,5614	3,8270	4,0957	4,3645	4,6365	4,9085	5,1838
80	0,5024	0,7552	1,0111	1,2670	1,5261	1,7852	2,0476	2,3099	2,5754	2,8409	3,1097	3,3784	3,6505	3,9225	4,1978	4,4731	4,7517	5,0303	5,3122
81	0,5150	0,7741	1,0365	1,2988	1,5643	1,8298	2,0986	2,3673	2,6394	2,9114	3,1867	3,4620	3,7406	4,0192	4,3011	4,5830	4,8683	5,1535	5,4421
82	0,5278	0,7934	1,0621	1,3309	1,6029	1,8749	2,1502	2,4255	2,7041	2,9827	3,2646	3,5466	3,8318	4,1171	4,4057	4,6943	4,9862	5,2782	5,5736
83	0,5408	0,8128	1,0881	1,3634	1,6420	1,9206	2,2025	2,4844	2,7697	3,0549	3,3435	3,6321	3,9241	4,2161	4,5115	4,8069	5,1056	5,4044	5,7067
84	0,5539	0,8325	1,1144	1,3963	1,6816	1,9668	2,2554	2,5440	2,8360	3,1280	3,4234	3,7187	4,0175	4,3163	4,6185	4,9208	5,2265	5,5321	5,8413
85	0,5672	0,8524	1,1410	1,4296	1,7216	2,0136	2,3090	2,6043	2,9031	3,2019	3,5041	3,8064	4,1120	4,4177	4,7269	5,0360	5,3487	5,6613	5,9775
86	0,5806	0,8726	1,1679	1,4633	1,7621	2,0609	2,3631	2,6654	2,9710	3,2767	3,5859	3,8950	4,2077	4,5203	4,8365	5,1526	5,4723	5,7920	6,1152
87	0,5942	0,8930	1,1952	1,4974	1,8031	2,1088	2,4179	2,7271	3,0397	3,3524	3,6685	3,9847	4,3044	4,6241	4,9473	5,2706	5,5974	5,9242	6,2546
88	0,6079	0,9136	1,2227	1,5319	1,8445	2,1572	2,4733	2,7895	3,1092	3,4289	3,7521	4,0754	4,4022	4,7290	5,0594	5,3898	5,7238	6,0578	6,3955
89	0,6218	0,9344	1,2506	1,5668	1,8865	2,2061	2,5294	2,8526	3,1794	3,5063	3,8367	4,1671	4,5011	4,8351	5,1728	5,5104	5,8517	6,1930	6,5380
90	0,6359	0,9555	1,2788	1,6020	1,9288	2,2557	2,5861	2,9165	3,2505	3,5845	3,9222	4,2598	4,6011	4,9424	5,2874	5,6323	5,9810	6,3297	6,6820
91	0,6501	0,9769	1,3073	1,6377	1,9717	2,3057	2,6434	2,9810	3,3223	3,6636	4,0086	4,3536	4,7022	5,0509	5,4032	5,7556	6,1117	6,4678	6,8276
92	0,6644	0,9984	1,3361	1,6737	2,0150	2,3563	2,7013	3,0463	3,3949	3,7436	4,0960	4,4483	4,8044	5,1605	5,5204	5,8802	6,2438	6,6074	6,9748
93	0,6789	1,0202	1,3652	1,7102	2,0588	2,4075	2,7599	3,1122	3,4683	3,8244	4,1843	4,5441	4,9077	5,2713	5,6387	6,0061	6,3773	6,7485	7,1236
94	0,6936	1,0423	1,3947	1,7470	2,1031	2,4592	2,8191	3,1789	3,5425	3,9061	4,2735	4,6409	5,0121	5,3833	5,7584	6,1334	6,5123	6,8912	7,2739
95	0,7085	1,0646	1,4244	1,7842	2,1479	2,5115	2,8789	3,2463	3,6175	3,9887	4,3637	4,7388	5,1176	5,4965	5,8793	6,2620	6,6486	7,0353	7,4258
96	0,7235	1,0871	1,4545	1,8219	2,1931	2,5643	2,9393	3,3144	3,6932	4,0721	4,4549	4,8376	5,2242	5,6109	6,0014	6,3919	6,7864	7,1809	7,5793

№

окончание таблицы 1.2.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,7386	1,1098	1,4848	1,8599	2,2388	2,6176	3,0004	3,3831	3,7698	4,1564	4,5469	4,9375	5,3319	5,7264	6,1248	6,5232	6,9256	7,3280	7,7343
98	0,7539	1,1328	1,5155	1,8983	2,2849	2,6716	3,0621	3,4526	3,8471	4,2416	4,6400	5,0384	5,4407	5,8431	6,2495	6,6558	7,0662	7,4765	7,8909
99	0,7694	1,1560	1,5465	1,9371	2,3315	2,7260	3,1244	3,5228	3,9252	4,3276	4,7339	5,1403	5,5506	5,9610	6,3754	6,7898	7,2082	7,6266	8,0491
100	0,7850	1,1795	1,5779	1,9763	2,3786	2,7810	3,1874	3,5937	4,0041	4,4144	4,8288	5,2432	5,6616	6,0801	6,5025	6,9250	7,3516	7,7782	8,2088
101	0,8008	1,2032	1,6095	2,0159	2,4262	2,8366	3,2510	3,6653	4,0838	4,5022	4,9247	5,3472	5,7737	6,2003	6,6310	7,0616	7,4964	7,9312	8,3702
102	0,8167	1,2271	1,6415	2,0558	2,4743	2,8927	3,3152	3,7377	4,1642	4,5908	5,0215	5,4521	5,8869	6,3217	6,7607	7,1996	7,6427	8,0858	8,5330
103	0,8328	1,2512	1,6737	2,0962	2,5228	2,9493	3,3800	3,8107	4,2455	4,6803	5,1192	5,5581	6,0012	6,4443	6,8916	7,3389	7,7903	8,2418	8,6975
104	0,8491	1,2756	1,7063	2,1370	2,5718	3,0066	3,4455	3,8844	4,3275	4,7706	5,2179	5,6652	6,1166	6,5681	7,0238	7,4795	7,9394	8,3993	8,8635
105	0,8655	1,3003	1,7392	2,1781	2,6212	3,0643	3,5116	3,9589	4,4103	4,8618	5,3175	5,7732	6,2331	6,6930	7,1572	7,6214	8,0899	8,5584	9,0311
106	0,8820	1,3251	1,7724	2,2197	2,6711	3,1226	3,5783	4,0340	4,4939	4,9539	5,4181	5,8822	6,3507	6,8192	7,2919	7,7647	8,2418	8,7189	9,2003
107	0,8987	1,3502	1,8059	2,2616	2,7215	3,1815	3,6457	4,1099	4,5783	5,0468	5,5196	5,9923	6,4694	6,9465	7,4279	7,9093	8,3951	8,8809	9,3710
108	0,9156	1,3756	1,8397	2,3039	2,7724	3,2409	3,7136	4,1864	4,6635	5,1406	5,6220	6,1034	6,5892	7,0750	7,5651	8,0553	8,5498	9,0444	9,5433
109	0,9327	1,4011	1,8739	2,3467	2,8237	3,3008	3,7822	4,2637	4,7494	5,2352	5,7254	6,2155	6,7101	7,2046	7,7036	8,2026	8,7060	9,2094	9,7172
110	0,9499	1,4269	1,9084	2,3898	2,8756	3,3613	3,8515	4,3416	4,8362	5,3307	5,8297	6,3287	6,8321	7,3355	7,8433	8,3512	8,8635	9,3758	9,8927
111	0,9672	1,4530	1,9431	2,4333	2,9278	3,4224	3,9213	4,4203	4,9237	5,4271	5,9350	6,4428	6,9552	7,4675	7,9843	8,5011	9,0225	9,5438	10,0697
112	0,9847	1,4793	1,9782	2,4772	2,9806	3,4840	3,9918	4,4997	5,0120	5,5244	6,0412	6,5580	7,0793	7,6007	8,1266	8,6524	9,1829	9,7133	10,2483
113	1,0024	1,5058	2,0136	2,5215	3,0338	3,5461	4,0630	4,5798	5,1011	5,6225	6,1483	6,6742	7,2046	7,7351	8,2701	8,8051	9,3446	9,8842	10,4284
114	1,0202	1,5325	2,0493	2,5662	3,0875	3,6088	4,1347	4,6606	5,1910	5,7214	6,2564	6,7914	7,3310	7,8706	8,4148	8,9590	9,5078	10,0567	10,6102
115	1,0382	1,5595	2,0854	2,6112	3,1417	3,6721	4,2071	4,7421	5,2817	5,8213	6,3655	6,9097	7,4585	8,0073	8,5608	9,1143	9,6725	10,2306	10,7935
116	1,0563	1,5867	2,1217	2,6567	3,1963	3,7359	4,2801	4,8243	5,3731	5,9220	6,4754	7,0289	7,5871	8,1452	8,7081	9,2709	9,8385	10,4060	10,9783
117	1,0746	1,6142	2,1584	2,7026	3,2514	3,8002	4,3537	4,9072	5,4654	6,0235	6,5864	7,1492	7,7168	8,2843	8,8566	9,4289	10,0059	10,5830	11,1648
118	1,0930	1,6419	2,1954	2,7488	3,3070	3,8651	4,4280	4,9908	5,5584	6,1259	6,6982	7,2705	7,8475	8,4246	9,0064	9,5882	10,1748	10,7614	11,3528
119	1,1116	1,6698	2,2326	2,7955	3,3630	3,9306	4,5029	5,0752	5,6522	6,2292	6,8110	7,3928	7,9794	8,5660	9,1574	9,7488	10,3450	10,9413	11,5423
120	1,1304	1,6980	2,2702	2,8425	3,4196	3,9966	4,5784	5,1602	5,7468	6,3334	6,9248	7,5162	8,1124	8,7086	9,3097	9,9108	10,5167	11,1227	11,7335
121	1,1493	1,7264	2,3082	2,8900	3,4765	4,0631	4,6545	5,2459	5,8422	6,4384	7,0395	7,6405	8,2465	8,8524	9,4633	10,0741	10,6898	11,3056	11,9262
122	1,1684	1,7550	2,3464	2,9378	3,5340	4,1302	4,7313	5,3324	5,9383	6,5443	7,1551	7,7659	8,3817	8,9974	9,6181	10,2387	10,8643	11,4899	12,1205
123	1,1876	1,7839	2,3849	2,9860	3,5919	4,1979	4,8087	5,4195	6,0353	6,6510	7,2717	7,8923	8,5179	9,1435	9,7741	10,4047	11,0402	11,6758	12,3164
124	1,2070	1,8130	2,4238	3,0346	3,6503	4,2661	4,8867	5,5074	6,1330	6,7586	7,3892	8,0198	8,6553	9,2909	9,9314	10,5720	11,2176	11,8632	12,5138
125	1,2266	1,8423	2,4630	3,0836	3,7092	4,3348	4,9654	5,5960	6,2315	6,8671	7,5076	8,1482	8,7938	9,4394	10,0900	10,7406	11,3963	12,0520	12,7128
126	1,2463	1,8719	2,5024	3,1330	3,7686	4,4041	5,0447	5,6852	6,3308	6,9764	7,6270	8,2777	8,9334	9,5891	10,2498	10,9106	11,5765	12,2424	12,9133
127	1,2661	1,9017	2,5422	3,1828	3,8284	4,4740	5,1246	5,7752	6,4309	7,0866	7,7474	8,4082	9,0740	9,7399	10,4109	11,0819	11,7580	12,4342	13,1155
128	1,2861	1,9317	2,5824	3,2330	3,8887	4,5444	5,2051	5,8659	6,5318	7,1977	7,8687	8,5397	9,2158	9,8919	10,5732	11,2545	11,9410	12,6275	13,3192

Таблица 1.3. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, сбег 1 см на погонном метре

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0002	0,0004	0,0006	0,0011	0,0016	0,0024	0,0031	0,0043	0,0055	0,0071	0,0088	0,0110	0,0132	0,0160	0,0188	0,0224	0,0259	0,0302
2	0,0003	0,0006	0,0010	0,0015	0,0023	0,0031	0,0042	0,0054	0,0071	0,0087	0,0109	0,0131	0,0159	0,0188	0,0223	0,0258	0,0301	0,0345	0,0396
3	0,0007	0,0012	0,0020	0,0028	0,0039	0,0051	0,0068	0,0084	0,0106	0,0128	0,0156	0,0185	0,0220	0,0255	0,0298	0,0342	0,0393	0,0445	0,0506
4	0,0013	0,0021	0,0032	0,0044	0,0060	0,0077	0,0099	0,0121	0,0149	0,0178	0,0213	0,0248	0,0291	0,0335	0,0386	0,0438	0,0499	0,0561	0,0632
5	0,0020	0,0031	0,0048	0,0064	0,0086	0,0108	0,0137	0,0165	0,0200	0,0236	0,0279	0,0322	0,0374	0,0426	0,0487	0,0548	0,0619	0,0691	0,0773
6	0,0028	0,0045	0,0067	0,0089	0,0117	0,0145	0,0181	0,0216	0,0259	0,0302	0,0354	0,0406	0,0467	0,0528	0,0600	0,0671	0,0754	0,0836	0,0930
7	0,0038	0,0061	0,0089	0,0117	0,0152	0,0188	0,0231	0,0274	0,0326	0,0378	0,0439	0,0500	0,0571	0,0643	0,0725	0,0808	0,0902	0,0996	0,1103
8	0,0050	0,0079	0,0114	0,0149	0,0192	0,0236	0,0287	0,0339	0,0400	0,0462	0,0533	0,0605	0,0687	0,0769	0,0864	0,0958	0,1064	0,1171	0,1291
9	0,0064	0,0099	0,0142	0,0185	0,0237	0,0289	0,0350	0,0411	0,0483	0,0554	0,0637	0,0719	0,0813	0,0908	0,1014	0,1121	0,1241	0,1361	0,1495
10	0,0079	0,0122	0,0173	0,0225	0,0287	0,0348	0,0419	0,0491	0,0573	0,0656	0,0750	0,0844	0,0951	0,1057	0,1178	0,1298	0,1432	0,1566	0,1715
11	0,0095	0,0147	0,0208	0,0269	0,0341	0,0412	0,0495	0,0577	0,0671	0,0765	0,0872	0,0979	0,1099	0,1219	0,1353	0,1488	0,1637	0,1786	0,1951
12	0,0113	0,0174	0,0246	0,0317	0,0400	0,0482	0,0576	0,0670	0,0777	0,0884	0,1004	0,1124	0,1258	0,1393	0,1542	0,1691	0,1856	0,2021	0,2202
13	0,0133	0,0204	0,0287	0,0369	0,0463	0,0557	0,0664	0,0771	0,0891	0,1011	0,1145	0,1280	0,1429	0,1578	0,1743	0,1908	0,2089	0,2270	0,2469
14	0,0154	0,0236	0,0330	0,0425	0,0531	0,0638	0,0758	0,0879	0,1013	0,1147	0,1296	0,1445	0,1610	0,1775	0,1956	0,2138	0,2336	0,2535	0,2751
15	0,0177	0,0271	0,0378	0,0484	0,0604	0,0725	0,0859	0,0993	0,1142	0,1291	0,1456	0,1621	0,1802	0,1984	0,2182	0,2381	0,2598	0,2814	0,3050
16	0,0201	0,0308	0,0428	0,0548	0,0682	0,0816	0,0966	0,1115	0,1280	0,1444	0,1626	0,1807	0,2006	0,2204	0,2421	0,2638	0,2873	0,3109	0,3364
17	0,0227	0,0347	0,0481	0,0616	0,0765	0,0914	0,1079	0,1244	0,1425	0,1606	0,1805	0,2003	0,2220	0,2437	0,2672	0,2908	0,3163	0,3418	0,3693
18	0,0254	0,0389	0,0538	0,0687	0,0852	0,1017	0,1198	0,1379	0,1578	0,1777	0,1993	0,2210	0,2445	0,2681	0,2936	0,3191	0,3467	0,3742	0,4039
19	0,0283	0,0433	0,0597	0,0762	0,0944	0,1125	0,1324	0,1522	0,1739	0,1956	0,2191	0,2427	0,2682	0,2937	0,3212	0,3488	0,3784	0,4081	0,4400
20	0,0314	0,0479	0,0660	0,0842	0,1040	0,1239	0,1455	0,1672	0,1908	0,2143	0,2398	0,2653	0,2929	0,3204	0,3501	0,3798	0,4117	0,4435	0,4777
21	0,0346	0,0528	0,0726	0,0925	0,1141	0,1358	0,1594	0,1829	0,2084	0,2339	0,2615	0,2890	0,3187	0,3484	0,3803	0,4121	0,4463	0,4804	0,5169
22	0,0380	0,0579	0,0795	0,1012	0,1247	0,1483	0,1738	0,1993	0,2269	0,2544	0,2841	0,3138	0,3456	0,3775	0,4117	0,4458	0,4823	0,5188	0,5577
23	0,0415	0,0632	0,0867	0,1103	0,1358	0,1613	0,1889	0,2164	0,2461	0,2758	0,3076	0,3395	0,3737	0,4078	0,4443	0,4808	0,5197	0,5587	0,6001
24	0,0452	0,0688	0,0943	0,1198	0,1473	0,1749	0,2046	0,2343	0,2661	0,2980	0,3321	0,3663	0,4028	0,4393	0,4782	0,5172	0,5586	0,6001	0,6441
25	0,0491	0,0746	0,1021	0,1297	0,1594	0,1890	0,2209	0,2528	0,2869	0,3211	0,3576	0,3941	0,4330	0,4720	0,5134	0,5548	0,5989	0,6429	0,6896
26	0,0531	0,0806	0,1103	0,1400	0,1718	0,2037	0,2379	0,2720	0,3085	0,3450	0,3839	0,4229	0,4643	0,5058	0,5498	0,5939	0,6406	0,6873	0,7367
27	0,0572	0,0869	0,1188	0,1507	0,1848	0,2189	0,2554	0,2920	0,3309	0,3698	0,4113	0,4527	0,4967	0,5408	0,5875	0,6342	0,6837	0,7331	0,7854
28	0,0615	0,0934	0,1276	0,1617	0,1982	0,2347	0,2737	0,3126	0,3540	0,3955	0,4395	0,4836	0,5303	0,5770	0,6264	0,6759	0,7282	0,7805	0,8356
29	0,0660	0,1002	0,1367	0,1732	0,2121	0,2511	0,2925	0,3339	0,3780	0,4220	0,4687	0,5154	0,5649	0,6144	0,6666	0,7189	0,7741	0,8293	0,8874
30	0,0707	0,1072	0,1461	0,1850	0,2265	0,2679	0,3120	0,3560	0,4027	0,4494	0,4989	0,5483	0,6006	0,6529	0,7081	0,7633	0,8214	0,8796	0,9408
31	0,0754	0,1144	0,1558	0,1973	0,2413	0,2854	0,3321	0,3788	0,4282	0,4777	0,5300	0,5822	0,6374	0,6926	0,7508	0,8090	0,8702	0,9314	0,9958
32	0,0804	0,1218	0,1659	0,2099	0,2566	0,3033	0,3528	0,4022	0,4545	0,5068	0,5620	0,6172	0,6753	0,7335	0,7947	0,8560	0,9203	0,9847	1,0523



продолжение таблицы 1.3.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1295	0,1762	0,2229	0,2724	0,3219	0,3741	0,4264	0,4816	0,5368	0,5950	0,6531	0,7144	0,7756	0,8400	0,9043	0,9719	1,0395	1,1104
34	0,0907	0,1375	0,1869	0,2364	0,2886	0,3409	0,3961	0,4513	0,5095	0,5676	0,6289	0,6901	0,7545	0,8188	0,8864	0,9540	1,0249	1,0958	1,1700
35	0,0962	0,1456	0,1979	0,2502	0,3054	0,3606	0,4187	0,4769	0,5381	0,5994	0,6637	0,7281	0,7957	0,8633	0,9342	1,0050	1,0793	1,1536	1,2313
36	0,1017	0,1540	0,2092	0,2644	0,3226	0,3807	0,4420	0,5032	0,5676	0,6319	0,6995	0,7671	0,8380	0,9089	0,9831	1,0574	1,1351	1,2128	1,2941
37	0,1075	0,1627	0,2208	0,2790	0,3402	0,4015	0,4658	0,5302	0,5978	0,6654	0,7363	0,8071	0,8814	0,9557	1,0334	1,1111	1,1923	1,2736	1,3584
38	0,1134	0,1715	0,2328	0,2940	0,3584	0,4227	0,4903	0,5579	0,6288	0,6997	0,7739	0,8482	0,9259	1,0036	1,0849	1,1661	1,2510	1,3358	1,4244
39	0,1194	0,1806	0,2450	0,3094	0,3770	0,4446	0,5154	0,5863	0,6606	0,7348	0,8126	0,8903	0,9715	1,0528	1,1376	1,2225	1,3110	1,3996	1,4919
40	0,1256	0,1900	0,2576	0,3252	0,3960	0,4669	0,5412	0,6154	0,6932	0,7709	0,8521	0,9334	1,0182	1,1031	1,1916	1,2802	1,3725	1,4648	1,5610
41	0,1320	0,1996	0,2704	0,3413	0,4156	0,4898	0,5676	0,6453	0,7265	0,8078	0,8926	0,9775	1,0660	1,1546	1,2469	1,3392	1,4354	1,5315	1,6316
42	0,1385	0,2094	0,2836	0,3579	0,4356	0,5133	0,5946	0,6758	0,7607	0,8455	0,9341	1,0226	1,1149	1,2073	1,3034	1,3996	1,4997	1,5998	1,7038
43	0,1451	0,2194	0,2971	0,3748	0,4561	0,5373	0,6222	0,7071	0,7956	0,8842	0,9765	1,0688	1,1649	1,2611	1,3612	1,4613	1,5654	1,6695	1,7776
44	0,1520	0,2297	0,3109	0,3922	0,4770	0,5619	0,6505	0,7390	0,8313	0,9236	1,0198	1,1160	1,2160	1,3161	1,4202	1,5243	1,6325	1,7407	1,8530
45	0,1590	0,2402	0,3251	0,4099	0,4985	0,5870	0,6793	0,7717	0,8678	0,9640	1,0641	1,1642	1,2682	1,3723	1,4805	1,5887	1,7010	1,8134	1,9299
46	0,1661	0,2510	0,3395	0,4281	0,5204	0,6127	0,7089	0,8050	0,9051	1,0052	1,1093	1,2134	1,3215	1,4297	1,5421	1,6544	1,7710	1,8875	2,0084
47	0,1734	0,2620	0,3543	0,4466	0,5427	0,6389	0,7390	0,8391	0,9432	1,0473	1,1554	1,2636	1,3759	1,4883	1,6049	1,7214	1,8423	1,9632	2,0885
48	0,1809	0,2732	0,3693	0,4655	0,5656	0,6657	0,7698	0,8739	0,9820	1,0902	1,2025	1,3149	1,4314	1,5480	1,6689	1,7898	1,9151	2,0404	2,1701
49	0,1885	0,2847	0,3847	0,4848	0,5889	0,6930	0,8012	0,9094	1,0217	1,1340	1,2506	1,3672	1,4880	1,6089	1,7342	1,8595	1,9893	2,1190	2,2533
50	0,1963	0,2963	0,4004	0,5045	0,6127	0,7209	0,8332	0,9455	1,0621	1,1787	1,2996	1,4205	1,5457	1,6710	1,8008	1,9306	2,0649	2,1992	2,3381
51	0,2042	0,3083	0,4164	0,5246	0,6369	0,7493	0,8659	0,9824	1,1033	1,2242	1,3495	1,4748	1,6045	1,7343	1,8686	2,0029	2,1419	2,2808	2,4245
52	0,2123	0,3204	0,4328	0,5451	0,6617	0,7783	0,8991	1,0200	1,1453	1,2706	1,4004	1,5301	1,6644	1,7988	1,9377	2,0766	2,2203	2,3640	2,5124
53	0,2205	0,3328	0,4494	0,5660	0,6869	0,8078	0,9331	1,0583	1,1881	1,3179	1,4522	1,5865	1,7254	1,8644	2,0080	2,1517	2,3001	2,4486	2,6019
54	0,2289	0,3455	0,4664	0,5873	0,7125	0,8378	0,9676	1,0974	1,2317	1,3660	1,5049	1,6439	1,7875	1,9312	2,0796	2,2281	2,3814	2,5347	2,6929
55	0,2375	0,3584	0,4836	0,6089	0,7387	0,8685	1,0028	1,1371	1,2760	1,4150	1,5586	1,7023	1,8507	1,9992	2,1525	2,3058	2,4640	2,6223	2,7856
56	0,2462	0,3715	0,5012	0,6310	0,7653	0,8996	1,0386	1,1775	1,3212	1,4648	1,6133	1,7617	1,9150	2,0683	2,2266	2,3848	2,5481	2,7114	2,8798
57	0,2550	0,3848	0,5191	0,6534	0,7924	0,9313	1,0750	1,2186	1,3671	1,5155	1,6688	1,8222	1,9804	2,1387	2,3019	2,4652	2,6336	2,8020	2,9755
58	0,2641	0,3984	0,5373	0,6763	0,8199	0,9636	1,1120	1,2605	1,4138	1,5671	1,7254	1,8836	2,0469	2,2102	2,3786	2,5469	2,7205	2,8941	3,0729
59	0,2733	0,4122	0,5559	0,6995	0,8480	0,9964	1,1497	1,3030	1,4613	1,6195	1,7828	1,9461	2,1145	2,2829	2,4564	2,6300	2,8088	2,9876	3,1718
60	0,2826	0,4263	0,5747	0,7232	0,8765	1,0298	1,1880	1,3463	1,5096	1,6728	1,8412	2,0096	2,1832	2,3567	2,5356	2,7144	2,8985	3,0827	3,2723
61	0,2921	0,4406	0,5939	0,7472	0,9054	1,0637	1,2270	1,3902	1,5586	1,7270	1,9006	2,0741	2,2530	2,4318	2,6159	2,8001	2,9897	3,1793	3,3743
62	0,3018	0,4551	0,6133	0,7716	0,9349	1,0981	1,2665	1,4349	1,6085	1,7820	1,9609	2,1397	2,3238	2,5080	2,6976	2,8872	3,0822	3,2773	3,4779
63	0,3116	0,4698	0,6331	0,7964	0,9648	1,1332	1,3067	1,4803	1,6591	1,8379	2,0221	2,2063	2,3958	2,5854	2,7805	2,9756	3,1762	3,3768	3,5831
64	0,3215	0,4848	0,6532	0,8216	0,9951	1,1687	1,3475	1,5264	1,7105	1,8947	2,0843	2,2738	2,4689	2,6640	2,8646	3,0653	3,2716	3,4779	3,6899

продолжение таблицы 1.3.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,5001	0,6736	0,8472	1,0260	1,2048	1,3890	1,5731	1,7627	1,9523	2,1474	2,3424	2,5431	2,7437	2,9500	3,1563	3,3684	3,5804	3,7982
66	0,3419	0,5155	0,6943	0,8732	1,0573	1,2415	1,4311	1,6206	1,8157	2,0108	2,2114	2,4121	2,6184	2,8247	3,0367	3,2487	3,4666	3,6844	3,9081
67	0,3524	0,5312	0,7154	0,8995	1,0891	1,2787	1,4738	1,6688	1,8695	2,0701	2,2764	2,4827	2,6947	2,9068	3,1246	3,3425	3,5662	3,7899	4,0196
68	0,3630	0,5472	0,7367	0,9263	1,1214	1,3165	1,5171	1,7177	1,9240	2,1303	2,3424	2,5544	2,7722	2,9901	3,2138	3,4375	3,6672	3,8969	4,1326
69	0,3737	0,5633	0,7584	0,9535	1,1541	1,3548	1,5611	1,7674	1,9794	2,1914	2,4092	2,6271	2,8508	3,0745	3,3042	3,5339	3,7696	4,0054	4,2472
70	0,3847	0,5797	0,7804	0,9810	1,1873	1,3936	1,6056	1,8177	2,0355	2,2534	2,4771	2,7008	2,9305	3,1602	3,3959	3,6317	3,8735	4,1154	4,3634
71	0,3957	0,5964	0,8027	1,0090	1,2210	1,4330	1,6509	1,8687	2,0924	2,3162	2,5458	2,7755	3,0113	3,2470	3,4889	3,7307	3,9788	4,2268	4,4812
72	0,4069	0,6133	0,8253	1,0373	1,2551	1,4730	1,6967	1,9204	2,1501	2,3798	2,6155	2,8513	3,0931	3,3350	3,5831	3,8311	4,0855	4,3398	4,6005
73	0,4183	0,6304	0,8482	1,0660	1,2898	1,5135	1,7432	1,9729	2,2086	2,4443	2,6862	2,9281	3,1761	3,4242	3,6785	3,9329	4,1935	4,4543	4,7214
74	0,4299	0,6477	0,8714	1,0952	1,3248	1,5545	1,7903	2,0260	2,2679	2,5097	2,7578	3,0059	3,2602	3,5145	3,7752	4,0359	4,3031	4,5702	4,8438
75	0,4416	0,6653	0,8950	1,1247	1,3604	1,5962	1,8380	2,0799	2,3279	2,5760	2,8303	3,0847	3,3454	3,6061	3,8732	4,1403	4,4140	4,6876	4,9679
76	0,4534	0,6831	0,9188	1,1546	1,3964	1,6383	1,8864	2,1344	2,3888	2,6431	2,9038	3,1645	3,4316	3,6988	3,9724	4,2461	4,5263	4,8066	5,0935
77	0,4654	0,7012	0,9430	1,1849	1,4329	1,6810	1,9353	2,1897	2,4504	2,7111	2,9782	3,2454	3,5190	3,7927	4,0729	4,3531	4,6401	4,9270	5,2206
78	0,4776	0,7195	0,9675	1,2156	1,4699	1,7243	1,9850	2,2457	2,5128	2,7799	3,0536	3,3272	3,6075	3,8877	4,1746	4,4616	4,7552	5,0489	5,3494
79	0,4899	0,7380	0,9923	1,2467	1,5074	1,7681	2,0352	2,3023	2,5760	2,8496	3,1299	3,4101	3,6970	3,9840	4,2776	4,5713	4,8718	5,1723	5,4797
80	0,5024	0,7567	1,0174	1,2781	1,5453	1,8124	2,0861	2,3597	2,6400	2,9202	3,2071	3,4940	3,7877	4,0814	4,3819	4,6824	4,9898	5,2972	5,6116
81	0,5150	0,7757	1,0429	1,3100	1,5837	1,8573	2,1376	2,4178	2,7047	2,9916	3,2853	3,5790	3,8795	4,1800	4,4874	4,7948	5,1092	5,4236	5,7450
82	0,5278	0,7950	1,0686	1,3423	1,6225	1,9028	2,1897	2,4766	2,7703	3,0639	3,3644	3,6649	3,9723	4,2798	4,5941	4,9085	5,2300	5,5515	5,8800
83	0,5408	0,8144	1,0947	1,3749	1,6618	1,9488	2,2424	2,5361	2,8366	3,1371	3,4445	3,7519	4,0663	4,3807	4,7022	5,0236	5,3522	5,6808	6,0166
84	0,5539	0,8342	1,1211	1,4080	1,7016	1,9953	2,2958	2,5963	2,9037	3,2111	3,5255	3,8399	4,1614	4,4828	4,8114	5,1400	5,4758	5,8117	6,1548
85	0,5672	0,8541	1,1477	1,4414	1,7419	2,0424	2,3498	2,6572	2,9716	3,2860	3,6075	3,9289	4,2575	4,5861	4,9220	5,2578	5,6009	5,9440	6,2945
86	0,5806	0,8743	1,1748	1,4753	1,7827	2,0901	2,4045	2,7189	3,0403	3,3618	3,6904	4,0190	4,3548	4,6906	5,0337	5,3769	5,7274	6,0779	6,4358
87	0,5942	0,8947	1,2021	1,5095	1,8239	2,1383	2,4597	2,7812	3,1098	3,4384	3,7742	4,1100	4,4531	4,7963	5,1468	5,4973	5,8552	6,2132	6,5787
88	0,6079	0,9153	1,2297	1,5441	1,8656	2,1870	2,5156	2,8442	3,1800	3,5159	3,8590	4,2021	4,5526	4,9031	5,2611	5,6190	5,9845	6,3500	6,7231
89	0,6218	0,9362	1,2576	1,5791	1,9077	2,2363	2,5721	2,9080	3,2511	3,5942	3,9447	4,2952	4,6532	5,0111	5,3766	5,7421	6,1152	6,4883	6,8691
90	0,6359	0,9573	1,2859	1,6145	1,9503	2,2862	2,6293	2,9724	3,3229	3,6734	4,0314	4,3893	4,7548	5,1203	5,4934	5,8666	6,2473	6,6282	7,0167
91	0,6501	0,9787	1,3145	1,6503	1,9934	2,3366	2,6871	3,0376	3,3955	3,7535	4,1190	4,4845	4,8576	5,2307	5,6115	5,9923	6,3809	6,7695	7,1659
92	0,6644	1,0003	1,3434	1,6865	2,0370	2,3875	2,7455	3,1034	3,4689	3,8344	4,2075	4,5806	4,9614	5,3422	5,7308	6,1194	6,5158	6,9122	7,3166
93	0,6789	1,0221	1,3726	1,7231	2,0810	2,4390	2,8045	3,1700	3,5431	3,9162	4,2970	4,6778	5,0664	5,4550	5,8514	6,2478	6,6522	7,0565	7,4689
94	0,6936	1,0441	1,4021	1,7601	2,1255	2,4911	2,8642	3,2373	3,6181	3,9989	4,3874	4,7760	5,1724	5,5689	5,9732	6,3776	6,7899	7,2023	7,6227
95	0,7085	1,0664	1,4319	1,7974	2,1705	2,5436	2,9244	3,3053	3,6938	4,0824	4,4788	4,8753	5,2796	5,6840	6,0963	6,5087	6,9291	7,3496	7,7782
96	0,7235	1,0890	1,4621	1,8352	2,2160	2,5968	2,9854	3,3739	3,7704	4,1668	4,5711	4,9755	5,3878	5,8002	6,2207	6,6411	7,0697	7,4983	7,9352

окончание таблицы 1.3.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,7386	1,1117	1,4925	1,8733	2,2619	2,6505	3,0469	3,4433	3,8477	4,2520	4,6644	5,0768	5,4972	5,9177	6,3463	6,7749	7,2117	7,6486	8,0937
98	0,7539	1,1347	1,5233	1,9119	2,3083	2,7047	3,1091	3,5134	3,9258	4,3382	4,7586	5,1790	5,6076	6,0363	6,4731	6,9100	7,3551	7,8003	8,2539
99	0,7694	1,1580	1,5544	1,9508	2,3552	2,7595	3,1719	3,5842	4,0047	4,4251	4,8537	5,2824	5,7192	6,1561	6,6012	7,0464	7,5000	7,9536	8,4156
100	0,7850	1,1814	1,5858	1,9901	2,4025	2,8149	3,2353	3,6558	4,0844	4,5130	4,9498	5,3867	5,8318	6,2770	6,7306	7,1842	7,6462	8,1083	8,5789
101	0,8008	1,2051	1,6175	2,0299	2,4503	2,8708	3,2994	3,7280	4,1648	4,6017	5,0468	5,4920	5,9456	6,3992	6,8612	7,3233	7,7939	8,2645	8,7437
102	0,8167	1,2291	1,6495	2,0700	2,4986	2,9272	3,3640	3,8009	4,2461	4,6912	5,1448	5,5984	6,0604	6,5225	6,9931	7,4637	7,9429	8,4222	8,9101
103	0,8328	1,2533	1,6819	2,1105	2,5473	2,9842	3,4294	3,8745	4,3281	4,7817	5,2437	5,7058	6,1764	6,6470	7,1262	7,6055	8,0934	8,5814	9,0781
104	0,8491	1,2777	1,7145	2,1514	2,5965	3,0417	3,4953	3,9489	4,4109	4,8730	5,3436	5,8142	6,2934	6,7727	7,2606	7,7486	8,2453	8,7421	9,2477
105	0,8655	1,3023	1,7475	2,1927	2,6462	3,0998	3,5619	4,0239	4,4945	4,9651	5,4444	5,9236	6,4116	6,8995	7,3963	7,8930	8,3986	8,9043	9,4188
106	0,8820	1,3272	1,7808	2,2344	2,6964	3,1585	3,6291	4,0997	4,5789	5,0582	5,5461	6,0341	6,5308	7,0276	7,5332	8,0388	8,5534	9,0679	9,5915
107	0,8987	1,3523	1,8144	2,2764	2,7470	3,2176	3,6969	4,1761	4,6641	5,1520	5,6488	6,1455	6,6511	7,1568	7,6713	8,1859	8,7095	9,2331	9,7658
108	0,9156	1,3777	1,8483	2,3189	2,7981	3,2774	3,7653	4,2533	4,7500	5,2468	5,7524	6,2580	6,7726	7,2872	7,8108	8,3344	8,8670	9,3998	9,9416
109	0,9327	1,4033	1,8825	2,3618	2,8497	3,3377	3,8344	4,3312	4,8368	5,3424	5,8570	6,3715	6,8951	7,4187	7,9514	8,4841	9,0260	9,5679	10,1190
110	0,9499	1,4291	1,9170	2,4050	2,9018	3,3985	3,9041	4,4097	4,9243	5,4389	5,9625	6,4861	7,0188	7,5515	8,0934	8,6352	9,1864	9,7375	10,2980
111	0,9672	1,4552	1,9519	2,4487	2,9543	3,4599	3,9745	4,4890	5,0126	5,5362	6,0689	6,6016	7,1435	7,6854	8,2365	8,7877	9,3482	9,9087	10,4786
112	0,9847	1,4815	1,9871	2,4927	3,0073	3,5218	4,0454	4,5690	5,1017	5,6344	6,1763	6,7182	7,2693	7,8205	8,3810	8,9415	9,5114	10,0813	10,6607
113	1,0024	1,5080	2,0226	2,5371	3,0607	3,5843	4,1170	4,6497	5,1916	5,7335	6,2846	6,8358	7,3963	7,9568	8,5267	9,0966	9,6760	10,2554	10,8444
114	1,0202	1,5348	2,0583	2,5820	3,1146	3,6474	4,1892	4,7311	5,2823	5,8334	6,3939	6,9544	7,5243	8,0942	8,6736	9,2530	9,8420	10,4310	11,0296
115	1,0382	1,5618	2,0945	2,6272	3,1690	3,7109	4,2621	4,8132	5,3737	5,9342	6,5041	7,0740	7,6534	8,2329	8,8218	9,4108	10,0095	10,6081	11,2165
116	1,0563	1,5890	2,1309	2,6728	3,2239	3,7751	4,3356	4,8961	5,4660	6,0359	6,6153	7,1947	7,7837	8,3727	8,9713	9,5699	10,1783	10,7867	11,4049
117	1,0746	1,6165	2,1676	2,7188	3,2793	3,8398	4,4097	4,9796	5,5590	6,1384	6,7274	7,3164	7,9150	8,5136	9,1220	9,7304	10,3486	10,9668	11,5948
118	1,0930	1,6442	2,2047	2,7652	3,3351	3,9050	4,4844	5,0638	5,6528	6,2418	6,8404	7,4391	8,0474	8,6558	9,2740	9,8922	10,5203	11,1483	11,7864
119	1,1116	1,6721	2,2420	2,8120	3,3914	3,9708	4,5598	5,1487	5,7474	6,3460	6,9544	7,5628	8,1810	8,7992	9,4272	10,0553	10,6933	11,3314	11,9795
120	1,1304	1,7003	2,2797	2,8591	3,4481	4,0371	4,6357	5,2344	5,8428	6,4511	7,0693	7,6875	8,3156	8,9437	9,5817	10,2198	10,8679	11,5160	12,1742
121	1,1493	1,7287	2,3177	2,9067	3,5053	4,1040	4,7124	5,3207	5,9389	6,5571	7,1852	7,8133	8,4513	9,0894	9,7375	10,3856	11,0438	11,7020	12,3704
122	1,1684	1,7574	2,3560	2,9547	3,5630	4,1714	4,7896	5,4078	6,0359	6,6640	7,3020	7,9400	8,5881	9,2362	9,8945	10,5527	11,2211	11,8895	12,5682
123	1,1876	1,7863	2,3946	3,0030	3,6212	4,2394	4,8675	5,4956	6,1336	6,7717	7,4197	8,0678	8,7261	9,3843	10,0527	10,7211	11,3998	12,0786	12,7676
124	1,2070	1,8154	2,4336	3,0518	3,6798	4,3079	4,9460	5,5840	6,2321	6,8802	7,5384	8,1967	8,8651	9,5335	10,2122	10,8909	11,5800	12,2691	12,9686
125	1,2266	1,8448	2,4728	3,1009	3,7390	4,3770	5,0251	5,6732	6,3314	6,9896	7,6581	8,3265	9,0052	9,6839	10,3730	11,0621	11,7616	12,4611	13,1711
126	1,2463	1,8744	2,5124	3,1505	3,7985	4,4466	5,1049	5,7631	6,4315	7,0999	7,7786	8,4574	9,1464	9,8355	10,5350	11,2345	11,9446	12,6546	13,3752
127	1,2661	1,9042	2,5523	3,2004	3,8586	4,5168	5,1852	5,8537	6,5324	7,2111	7,9002	8,5892	9,2887	9,9883	10,6983	11,4083	12,1290	12,8496	13,5809
128	1,2861	1,9342	2,5925	3,2507	3,9191	4,5875	5,2663	5,9450	6,6340	7,3231	8,0226	8,7221	9,4322	10,1422	10,8628	11,5835	12,3148	13,0461	13,7881

Таблица 1.4. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, сбег 1,5 см на погонном метре

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0002	0,0006	0,0010	0,0018	0,0027	0,0042	0,0057	0,0080	0,0104	0,0137	0,0171	0,0216	0,0261	0,0319	0,0378	0,0452	0,0526	0,0617
2	0,0003	0,0006	0,0013	0,0020	0,0032	0,0045	0,0066	0,0086	0,0116	0,0146	0,0187	0,0228	0,0282	0,0336	0,0404	0,0473	0,0558	0,0644	0,0747
3	0,0007	0,0013	0,0023	0,0034	0,0051	0,0069	0,0095	0,0122	0,0159	0,0196	0,0246	0,0295	0,0359	0,0422	0,0502	0,0581	0,0678	0,0776	0,0892
4	0,0013	0,0021	0,0036	0,0052	0,0075	0,0098	0,0131	0,0165	0,0210	0,0255	0,0314	0,0373	0,0446	0,0521	0,0612	0,0703	0,0812	0,0923	0,1053
5	0,0020	0,0033	0,0053	0,0073	0,0103	0,0133	0,0174	0,0215	0,0269	0,0323	0,0392	0,0460	0,0545	0,0631	0,0734	0,0838	0,0961	0,1085	0,1230
6	0,0028	0,0046	0,0072	0,0099	0,0136	0,0173	0,0223	0,0272	0,0336	0,0399	0,0479	0,0558	0,0655	0,0753	0,0869	0,0986	0,1123	0,1261	0,1422
7	0,0038	0,0062	0,0095	0,0129	0,0174	0,0219	0,0277	0,0336	0,0410	0,0484	0,0575	0,0666	0,0776	0,0886	0,1017	0,1147	0,1300	0,1453	0,1630
8	0,0050	0,0080	0,0121	0,0162	0,0216	0,0270	0,0339	0,0408	0,0493	0,0578	0,0681	0,0785	0,0908	0,1032	0,1177	0,1322	0,1491	0,1660	0,1854
9	0,0064	0,0101	0,0150	0,0200	0,0263	0,0327	0,0406	0,0486	0,0583	0,0680	0,0797	0,0913	0,1051	0,1189	0,1349	0,1510	0,1696	0,1881	0,2093
10	0,0079	0,0124	0,0182	0,0241	0,0315	0,0389	0,0480	0,0571	0,0681	0,0791	0,0921	0,1052	0,1205	0,1358	0,1535	0,1712	0,1915	0,2118	0,2348
11	0,0095	0,0149	0,0218	0,0287	0,0372	0,0457	0,0560	0,0664	0,0787	0,0911	0,1056	0,1201	0,1370	0,1539	0,1732	0,1927	0,2148	0,2369	0,2619
12	0,0113	0,0177	0,0256	0,0336	0,0433	0,0530	0,0646	0,0763	0,0901	0,1039	0,1199	0,1360	0,1545	0,1731	0,1943	0,2155	0,2395	0,2635	0,2905
13	0,0133	0,0207	0,0298	0,0389	0,0499	0,0609	0,0739	0,0870	0,1022	0,1176	0,1352	0,1530	0,1732	0,1935	0,2166	0,2397	0,2656	0,2917	0,3208
14	0,0154	0,0239	0,0342	0,0446	0,0569	0,0693	0,0838	0,0983	0,1152	0,1321	0,1515	0,1709	0,1930	0,2152	0,2401	0,2652	0,2932	0,3213	0,3526
15	0,0177	0,0274	0,0390	0,0507	0,0645	0,0783	0,0943	0,1104	0,1289	0,1475	0,1687	0,1899	0,2139	0,2379	0,2649	0,2920	0,3222	0,3524	0,3859
16	0,0201	0,0311	0,0441	0,0572	0,0725	0,0878	0,1055	0,1232	0,1435	0,1638	0,1868	0,2099	0,2359	0,2619	0,2910	0,3201	0,3525	0,3850	0,4209
17	0,0227	0,0351	0,0496	0,0641	0,0810	0,0979	0,1172	0,1367	0,1588	0,1809	0,2059	0,2309	0,2590	0,2870	0,3183	0,3496	0,3843	0,4191	0,4574
18	0,0254	0,0392	0,0553	0,0714	0,0899	0,1085	0,1296	0,1509	0,1749	0,1989	0,2259	0,2529	0,2831	0,3134	0,3469	0,3805	0,4175	0,4547	0,4954
19	0,0283	0,0436	0,0613	0,0791	0,0993	0,1196	0,1427	0,1658	0,1917	0,2178	0,2469	0,2760	0,3084	0,3408	0,3767	0,4126	0,4522	0,4917	0,5351
20	0,0314	0,0483	0,0677	0,0871	0,1092	0,1314	0,1563	0,1814	0,2094	0,2375	0,2688	0,3001	0,3348	0,3695	0,4078	0,4461	0,4882	0,5303	0,5763
21	0,0346	0,0532	0,0744	0,0956	0,1196	0,1436	0,1706	0,1977	0,2278	0,2581	0,2916	0,3252	0,3623	0,3994	0,4401	0,4810	0,5256	0,5703	0,6191
22	0,0380	0,0583	0,0813	0,1044	0,1304	0,1564	0,1855	0,2147	0,2471	0,2795	0,3154	0,3513	0,3908	0,4304	0,4737	0,5171	0,5645	0,6119	0,6634
23	0,0415	0,0637	0,0886	0,1137	0,1417	0,1698	0,2011	0,2324	0,2671	0,3018	0,3401	0,3785	0,4205	0,4626	0,5086	0,5546	0,6048	0,6549	0,7093
24	0,0452	0,0693	0,0963	0,1233	0,1535	0,1837	0,2172	0,2508	0,2879	0,3250	0,3658	0,4066	0,4513	0,4960	0,5447	0,5935	0,6464	0,6995	0,7568
25	0,0491	0,0751	0,1042	0,1333	0,1657	0,1982	0,2340	0,2700	0,3095	0,3491	0,3924	0,4358	0,4831	0,5305	0,5821	0,6337	0,6895	0,7455	0,8059
26	0,0531	0,0812	0,1124	0,1438	0,1785	0,2132	0,2515	0,2898	0,3319	0,3740	0,4200	0,4660	0,5161	0,5663	0,6207	0,6752	0,7341	0,7930	0,8565
27	0,0572	0,0875	0,1210	0,1546	0,1916	0,2288	0,2695	0,3104	0,3550	0,3997	0,4485	0,4972	0,5502	0,6032	0,6606	0,7180	0,7800	0,8420	0,9087
28	0,0615	0,0940	0,1299	0,1658	0,2053	0,2449	0,2882	0,3316	0,3790	0,4264	0,4779	0,5295	0,5854	0,6413	0,7017	0,7622	0,8273	0,8925	0,9625
29	0,0660	0,1008	0,1390	0,1774	0,2194	0,2615	0,3075	0,3536	0,4037	0,4539	0,5083	0,5627	0,6216	0,6806	0,7441	0,8077	0,8761	0,9445	1,0179
30	0,0707	0,1078	0,1485	0,1894	0,2340	0,2787	0,3275	0,3762	0,4292	0,4822	0,5396	0,5970	0,6590	0,7210	0,7877	0,8545	0,9262	0,9980	1,0748
31	0,0754	0,1150	0,1584	0,2017	0,2491	0,2965	0,3480	0,3996	0,4555	0,5114	0,5719	0,6323	0,6975	0,7626	0,8326	0,9027	0,9778	1,0529	1,1332
32	0,0804	0,1225	0,1685	0,2145	0,2646	0,3148	0,3692	0,4237	0,4826	0,5415	0,6051	0,6686	0,7370	0,8054	0,8788	0,9522	1,0308	1,1094	1,1933

продолжение таблицы 1.4.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1302	0,1789	0,2277	0,2807	0,3337	0,3910	0,4485	0,5104	0,5725	0,6392	0,7060	0,7777	0,8494	0,9262	1,0031	1,0852	1,1673	1,2549
34	0,0907	0,1381	0,1897	0,2413	0,2971	0,3531	0,4135	0,4740	0,5391	0,6043	0,6743	0,7444	0,8194	0,8946	0,9749	1,0553	1,1410	1,2268	1,3181
35	0,0962	0,1463	0,2007	0,2552	0,3141	0,3730	0,4366	0,5002	0,5685	0,6370	0,7103	0,7837	0,8623	0,9409	1,0248	1,1088	1,1982	1,2877	1,3829
36	0,1017	0,1547	0,2121	0,2696	0,3315	0,3935	0,4603	0,5271	0,5988	0,6705	0,7473	0,8242	0,9063	0,9884	1,0760	1,1636	1,2569	1,3501	1,4492
37	0,1075	0,1634	0,2238	0,2843	0,3494	0,4146	0,4846	0,5547	0,6298	0,7049	0,7852	0,8656	0,9513	1,0371	1,1284	1,2198	1,3169	1,4141	1,5171
38	0,1134	0,1723	0,2358	0,2994	0,3678	0,4362	0,5096	0,5830	0,6616	0,7402	0,8241	0,9080	0,9975	1,0870	1,1821	1,2773	1,3784	1,4795	1,5866
39	0,1194	0,1814	0,2482	0,3149	0,3866	0,4584	0,5352	0,6120	0,6941	0,7763	0,8639	0,9515	1,0447	1,1380	1,2371	1,3362	1,4413	1,5464	1,6576
40	0,1256	0,1908	0,2608	0,3309	0,4059	0,4811	0,5614	0,6418	0,7275	0,8133	0,9046	0,9960	1,0931	1,1902	1,2933	1,3964	1,5056	1,6148	1,7302
41	0,1320	0,2004	0,2737	0,3472	0,4257	0,5043	0,5882	0,6722	0,7616	0,8511	0,9463	1,0415	1,1425	1,2436	1,3507	1,4579	1,5713	1,6847	1,8044
42	0,1385	0,2102	0,2870	0,3639	0,4460	0,5281	0,6157	0,7033	0,7966	0,8899	0,9889	1,0880	1,1931	1,2982	1,4095	1,5208	1,6384	1,7560	1,8802
43	0,1451	0,2203	0,3006	0,3810	0,4667	0,5525	0,6438	0,7352	0,8323	0,9294	1,0325	1,1356	1,2448	1,3540	1,4694	1,5850	1,7069	1,8289	1,9575
44	0,1520	0,2306	0,3145	0,3984	0,4879	0,5774	0,6725	0,7678	0,8688	0,9699	1,0770	1,1842	1,2975	1,4109	1,5307	1,6505	1,7768	1,9033	2,0364
45	0,1590	0,2411	0,3287	0,4163	0,5096	0,6028	0,7019	0,8010	0,9061	1,0112	1,1225	1,2337	1,3514	1,4690	1,5932	1,7173	1,8482	1,9791	2,1169
46	0,1661	0,2519	0,3432	0,4346	0,5317	0,6288	0,7319	0,8350	0,9442	1,0534	1,1688	1,2844	1,4063	1,5283	1,6569	1,7855	1,9210	2,0564	2,1989
47	0,1734	0,2629	0,3581	0,4533	0,5543	0,6554	0,7625	0,8697	0,9830	1,0964	1,2162	1,3360	1,4624	1,5888	1,7219	1,8551	1,9952	2,1353	2,2825
48	0,1809	0,2741	0,3732	0,4723	0,5774	0,6825	0,7938	0,9050	1,0227	1,1403	1,2645	1,3886	1,5195	1,6504	1,7882	1,9259	2,0708	2,2156	2,3677
49	0,1885	0,2856	0,3887	0,4918	0,6009	0,7102	0,8256	0,9411	1,0631	1,1851	1,3137	1,4423	1,5778	1,7132	1,8557	1,9981	2,1478	2,2974	2,4544
50	0,1963	0,2973	0,4045	0,5116	0,6250	0,7384	0,8581	0,9779	1,1043	1,2307	1,3638	1,4970	1,6371	1,7772	1,9244	2,0717	2,2262	2,3807	2,5427
51	0,2042	0,3093	0,4205	0,5318	0,6495	0,7671	0,8912	1,0154	1,1463	1,2772	1,4149	1,5527	1,6975	1,8424	1,9944	2,1465	2,3060	2,4655	2,6326
52	0,2123	0,3215	0,4370	0,5525	0,6744	0,7964	0,9250	1,0536	1,1891	1,3246	1,4670	1,6095	1,7591	1,9087	2,0657	2,2227	2,3873	2,5518	2,7240
53	0,2205	0,3339	0,4537	0,5735	0,6998	0,8263	0,9594	1,0926	1,2326	1,3728	1,5200	1,6672	1,8217	1,9763	2,1383	2,3003	2,4699	2,6396	2,8171
54	0,2289	0,3466	0,4707	0,5949	0,7258	0,8567	0,9944	1,1322	1,2770	1,4219	1,5739	1,7260	1,8855	2,0450	2,2121	2,3792	2,5540	2,7289	2,9117
55	0,2375	0,3595	0,4881	0,6167	0,7521	0,8876	1,0300	1,1725	1,3221	1,4718	1,6288	1,7858	1,9503	2,1149	2,2871	2,4594	2,6395	2,8196	3,0078
56	0,2462	0,3726	0,5057	0,6389	0,7790	0,9191	1,0663	1,2136	1,3681	1,5226	1,6846	1,8466	2,0163	2,1859	2,3634	2,5409	2,7264	2,9119	3,1056
57	0,2550	0,3859	0,5237	0,6615	0,8063	0,9511	1,1032	1,2553	1,4148	1,5743	1,7413	1,9085	2,0833	2,2582	2,4410	2,6238	2,8147	3,0056	3,2049
58	0,2641	0,3995	0,5420	0,6845	0,8341	0,9837	1,1407	1,2977	1,4623	1,6268	1,7990	1,9713	2,1514	2,3316	2,5198	2,7080	2,9044	3,1009	3,3057
59	0,2733	0,4134	0,5606	0,7078	0,8623	1,0169	1,1789	1,3409	1,5105	1,6802	1,8577	2,0352	2,2207	2,4062	2,5998	2,7935	2,9956	3,1976	3,4082
60	0,2826	0,4275	0,5795	0,7316	0,8911	1,0506	1,2177	1,3848	1,5596	1,7345	1,9173	2,1001	2,2910	2,4820	2,6812	2,8804	3,0881	3,2958	3,5122
61	0,2921	0,4418	0,5987	0,7558	0,9203	1,0848	1,2571	1,4293	1,6094	1,7896	1,9778	2,1660	2,3624	2,5589	2,7637	2,9686	3,1821	3,3956	3,6178
62	0,3018	0,4563	0,6183	0,7803	0,9499	1,1196	1,2971	1,4746	1,6601	1,8456	2,0393	2,2330	2,4350	2,6370	2,8476	3,0582	3,2775	3,4968	3,7249
63	0,3116	0,4711	0,6381	0,8053	0,9801	1,1550	1,3378	1,5206	1,7115	1,9024	2,1017	2,3009	2,5086	2,7163	2,9327	3,1491	3,3742	3,5995	3,8336
64	0,3215	0,4861	0,6583	0,8306	1,0107	1,1909	1,3790	1,5673	1,7637	1,9602	2,1650	2,3699	2,5833	2,7968	3,0190	3,2413	3,4724	3,7037	3,9439

продолжение таблицы 1.4.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,5013	0,6788	0,8563	1,0418	1,2273	1,4210	1,6147	1,8167	2,0187	2,2293	2,4399	2,6592	2,8785	3,1066	3,3348	3,5721	3,8093	4,0558
66	0,3419	0,5168	0,6996	0,8824	1,0734	1,2643	1,4635	1,6628	1,8705	2,0782	2,2945	2,5109	2,7361	2,9613	3,1955	3,4297	3,6731	3,9165	4,1692
67	0,3524	0,5325	0,7207	0,9090	1,1054	1,3018	1,5067	1,7116	1,9250	2,1385	2,3607	2,5830	2,8141	3,0453	3,2856	3,5259	3,7755	4,0252	4,2842
68	0,3630	0,5485	0,7422	0,9359	1,1379	1,3399	1,5505	1,7611	1,9804	2,1997	2,4278	2,6560	2,8933	3,1305	3,3770	3,6235	3,8794	4,1353	4,4008
69	0,3737	0,5647	0,7639	0,9632	1,1708	1,3786	1,5949	1,8113	2,0365	2,2617	2,4959	2,7301	2,9735	3,2169	3,4696	3,7224	3,9847	4,2470	4,5190
70	0,3847	0,5811	0,7860	0,9908	1,2043	1,4178	1,6400	1,8622	2,0934	2,3246	2,5649	2,8052	3,0548	3,3044	3,5635	3,8226	4,0913	4,3601	4,6387
71	0,3957	0,5978	0,8083	1,0189	1,2382	1,4575	1,6857	1,9139	2,1511	2,3884	2,6348	2,8813	3,1372	3,3932	3,6586	3,9242	4,1994	4,4747	4,7599
72	0,4069	0,6147	0,8310	1,0474	1,2726	1,4978	1,7320	1,9662	2,2096	2,4530	2,7057	2,9585	3,2208	3,4831	3,7550	4,0271	4,3089	4,5909	4,8828
73	0,4183	0,6318	0,8540	1,0763	1,3074	1,5386	1,7789	2,0193	2,2688	2,5185	2,7775	3,0367	3,3054	3,5741	3,8527	4,1313	4,4199	4,7085	5,0072
74	0,4299	0,6492	0,8773	1,1055	1,3428	1,5800	1,8265	2,0730	2,3289	2,5848	2,8503	3,1158	3,3911	3,6664	3,9516	4,2369	4,5322	4,8276	5,1332
75	0,4416	0,6668	0,9010	1,1352	1,3786	1,6220	1,8747	2,1275	2,3897	2,6520	2,9240	3,1961	3,4779	3,7598	4,0518	4,3438	4,6459	4,9482	5,2608
76	0,4534	0,6846	0,9249	1,1652	1,4148	1,6645	1,9235	2,1826	2,4514	2,7201	2,9987	3,2773	3,5658	3,8545	4,1532	4,4520	4,7611	5,0703	5,3899
77	0,4654	0,7027	0,9492	1,1957	1,4516	1,7075	1,9730	2,2385	2,5138	2,7891	3,0743	3,3595	3,6549	3,9502	4,2559	4,5616	4,8777	5,1938	5,5206
78	0,4776	0,7210	0,9737	1,2265	1,4888	1,7511	2,0231	2,2951	2,5770	2,8589	3,1508	3,4428	3,7450	4,0472	4,3598	4,6725	4,9957	5,3189	5,6529
79	0,4899	0,7396	0,9986	1,2577	1,5265	1,7952	2,0738	2,3524	2,6409	2,9295	3,2283	3,5271	3,8362	4,1454	4,4650	4,7847	5,1151	5,4455	5,7867
80	0,5024	0,7583	1,0238	1,2893	1,5646	1,8399	2,1251	2,4104	2,7057	3,0011	3,3067	3,6124	3,9285	4,2447	4,5714	4,8983	5,2359	5,5735	5,9221
81	0,5150	0,7773	1,0493	1,3214	1,6032	1,8851	2,1771	2,4691	2,7712	3,0735	3,3861	3,6987	4,0219	4,3452	4,6791	5,0132	5,3581	5,7031	6,0591
82	0,5278	0,7966	1,0752	1,3538	1,6423	1,9309	2,2297	2,5285	2,8376	3,1467	3,4664	3,7861	4,1164	4,4469	4,7881	5,1294	5,4817	5,8341	6,1977
83	0,5408	0,8161	1,1013	1,3865	1,6819	1,9773	2,2829	2,5886	2,9047	3,2209	3,5476	3,8744	4,2121	4,5497	4,8983	5,2470	5,6068	5,9666	6,3378
84	0,5539	0,8358	1,1278	1,4197	1,7219	2,0241	2,3367	2,6494	2,9726	3,2958	3,6298	3,9638	4,3088	4,6537	5,0098	5,3659	5,7332	6,1006	6,4795
85	0,5672	0,8558	1,1545	1,4533	1,7624	2,0716	2,3912	2,7109	3,0413	3,3717	3,7130	4,0543	4,4066	4,7589	5,1225	5,4861	5,8611	6,2362	6,6228
86	0,5806	0,8760	1,1816	1,4873	1,8034	2,1196	2,4463	2,7732	3,1108	3,4484	3,7970	4,1457	4,5055	4,8653	5,2365	5,6077	5,9904	6,3732	6,7676
87	0,5942	0,8964	1,2090	1,5216	1,8448	2,1681	2,5021	2,8361	3,1810	3,5260	3,8820	4,2381	4,6055	4,9729	5,3517	5,7306	6,1211	6,5117	6,9140
88	0,6079	0,9171	1,2367	1,5564	1,8868	2,2172	2,5584	2,8997	3,2521	3,6044	3,9680	4,3316	4,7066	5,0816	5,4682	5,8549	6,2532	6,6516	7,0620
89	0,6218	0,9380	1,2647	1,5916	1,9292	2,2668	2,6154	2,9641	3,3239	3,6837	4,0549	4,4261	4,8088	5,1916	5,5860	5,9804	6,3868	6,7931	7,2115
90	0,6359	0,9591	1,2931	1,6271	1,9720	2,3170	2,6730	3,0291	3,3965	3,7639	4,1427	4,5216	4,9121	5,3027	5,7050	6,1074	6,5217	6,9361	7,3626
91	0,6501	0,9805	1,3217	1,6630	2,0154	2,3677	2,7313	3,0949	3,4699	3,8449	4,2315	4,6182	5,0165	5,4149	5,8252	6,2356	6,6581	7,0805	7,5153
92	0,6644	1,0021	1,3507	1,6994	2,0592	2,4190	2,7902	3,1614	3,5441	3,9268	4,3212	4,7157	5,1220	5,5284	5,9468	6,3652	6,7958	7,2265	7,6695
93	0,6789	1,0239	1,3800	1,7361	2,1034	2,4708	2,8497	3,2286	3,6190	4,0096	4,4119	4,8143	5,2286	5,6430	6,0695	6,4961	6,9350	7,3739	7,8254
94	0,6936	1,0460	1,4096	1,7732	2,1482	2,5232	2,9098	3,2964	3,6948	4,0932	4,5035	4,9139	5,3363	5,7588	6,1936	6,6284	7,0756	7,5229	7,9828
95	0,7085	1,0683	1,4395	1,8107	2,1934	2,5761	2,9706	3,3650	3,7713	4,1777	4,5961	5,0145	5,4451	5,8758	6,3189	6,7620	7,2176	7,6733	8,1417
96	0,7235	1,0909	1,4697	1,8486	2,2391	2,6296	3,0319	3,4343	3,8487	4,2630	4,6896	5,1161	5,5550	5,9940	6,4454	6,8969	7,3610	7,8252	8,3023

окончание таблицы 1.4.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,739	1,1136	1,5002	1,8869	2,2852	2,6836	3,0940	3,5043	3,9268	4,3493	4,7840	5,2188	5,6660	6,1133	6,5732	7,0331	7,5059	7,9786	8,4644
98	0,754	1,1367	1,5311	1,9255	2,3319	2,7382	3,1566	3,5750	4,0057	4,4363	4,8794	5,3225	5,7781	6,2338	6,7023	7,1707	7,6521	8,1335	8,6280
99	0,769	1,1599	1,5622	1,9646	2,3790	2,7933	3,2199	3,6464	4,0853	4,5243	4,9757	5,4272	5,8913	6,3555	6,8326	7,3096	7,7998	8,2899	8,7933
100	0,785	1,1834	1,5937	2,0041	2,4265	2,8490	3,2838	3,7186	4,1658	4,6131	5,0730	5,5329	6,0056	6,4784	6,9641	7,4499	7,9488	8,4478	8,9601
101	0,801	1,2071	1,6255	2,0439	2,4746	2,9052	3,3483	3,7914	4,2470	4,7027	5,1712	5,6396	6,1210	6,6024	7,0969	7,5915	8,0993	8,6072	9,1285
102	0,817	1,2311	1,6576	2,0842	2,5231	2,9620	3,4135	3,8649	4,3291	4,7933	5,2703	5,7474	6,2375	6,7277	7,2310	7,7344	8,2512	8,7680	9,2984
103	0,833	1,2553	1,6900	2,1248	2,5721	3,0193	3,4792	3,9392	4,4119	4,8847	5,3704	5,8562	6,3551	6,8541	7,3664	7,8787	8,4045	8,9304	9,4699
104	0,849	1,2797	1,7228	2,1659	2,6215	3,0772	3,5456	4,0141	4,4955	4,9769	5,4714	5,9660	6,4738	6,9817	7,5030	8,0243	8,5592	9,0942	9,6430
105	0,865	1,3044	1,7558	2,2073	2,6715	3,1356	3,6127	4,0898	4,5799	5,0700	5,5734	6,0768	6,5936	7,1104	7,6408	8,1712	8,7154	9,2596	9,8177
106	0,882	1,3293	1,7892	2,2491	2,7219	3,1946	3,6804	4,1661	4,6651	5,1640	5,6763	6,1886	6,7145	7,2404	7,7799	8,3195	8,8729	9,4264	9,9939
107	0,899	1,3544	1,8229	2,2913	2,7727	3,2541	3,7486	4,2432	4,7510	5,2589	5,7802	6,3015	6,8365	7,3715	7,9203	8,4691	9,0319	9,5947	10,1717
108	0,916	1,3798	1,8569	2,3339	2,8241	3,3142	3,8176	4,3210	4,8378	5,3546	5,8850	6,4154	6,9596	7,5038	8,0619	8,6200	9,1923	9,7646	10,3511
109	0,933	1,4054	1,8912	2,3769	2,8759	3,3748	3,8871	4,3995	4,9253	5,4512	5,9907	6,5303	7,0837	7,6372	8,2047	8,7723	9,3541	9,9359	10,5321
110	0,95	1,4313	1,9258	2,4203	2,9281	3,4360	3,9573	4,4786	5,0136	5,5486	6,0974	6,6462	7,2090	7,7719	8,3489	8,9259	9,5173	10,1087	10,7146
111	0,967	1,4574	1,9607	2,4641	2,9809	3,4977	4,0281	4,5585	5,1027	5,6469	6,2050	6,7632	7,3354	7,9077	8,4942	9,0808	9,6819	10,2830	10,8986
112	0,985	1,4837	1,9960	2,5083	3,0341	3,5600	4,0995	4,6391	5,1926	5,7461	6,3136	6,8811	7,4629	8,0447	8,6409	9,2371	9,8479	10,4587	11,0843
113	1,002	1,5102	2,0315	2,5529	3,0878	3,6228	4,1716	4,7204	5,2832	5,8461	6,4231	7,0001	7,5915	8,1829	8,7888	9,3947	10,0153	10,6360	11,2715
114	1,02	1,5370	2,0674	2,5978	3,1420	3,6862	4,2443	4,8025	5,3747	5,9470	6,5335	7,1201	7,7212	8,3222	8,9379	9,5537	10,1842	10,8148	11,4603
115	1,038	1,5640	2,1036	2,6432	3,1966	3,7501	4,3176	4,8852	5,4669	6,0487	6,6449	7,2412	7,8519	8,4628	9,0883	9,7139	10,3545	10,9950	11,6507
116	1,056	1,5913	2,1401	2,6889	3,2517	3,8146	4,3916	4,9686	5,5600	6,1514	6,7573	7,3632	7,9838	8,6045	9,2400	9,8756	10,5261	11,1768	11,8426
117	1,075	1,6188	2,1769	2,7351	3,3073	3,8796	4,4661	5,0527	5,6538	6,2548	6,8705	7,4863	8,1168	8,7474	9,3929	10,0385	10,6992	11,3600	12,0361
118	1,093	1,6465	2,2140	2,7816	3,3634	3,9452	4,5413	5,1376	5,7484	6,3592	6,9848	7,6104	8,2509	8,8914	9,5471	10,2028	10,8737	11,5447	12,2312
119	1,112	1,6745	2,2515	2,8285	3,4199	4,0113	4,6172	5,2231	5,8437	6,4644	7,0999	7,7355	8,3861	9,0367	9,7025	10,3684	11,0497	11,7310	12,4278
120	1,13	1,7027	2,2892	2,8758	3,4769	4,0779	4,6936	5,3094	5,9399	6,5705	7,2160	7,8616	8,5223	9,1831	9,8592	10,5354	11,2270	11,9187	12,6260
121	1,149	1,7311	2,3273	2,9235	3,5343	4,1452	4,7707	5,3963	6,0368	6,6774	7,3331	7,9888	8,6597	9,3307	10,0171	10,7036	11,4057	12,1079	12,8258
122	1,168	1,7598	2,3657	2,9716	3,5923	4,2129	4,8484	5,4840	6,1346	6,7852	7,4510	8,1169	8,7982	9,4795	10,1763	10,8733	11,5859	12,2986	13,0272
123	1,188	1,7887	2,4044	3,0201	3,6507	4,2812	4,9268	5,5724	6,2331	6,8939	7,5700	8,2461	8,9378	9,6294	10,3368	11,0442	11,7675	12,4908	13,2301
124	1,207	1,8178	2,4434	3,0690	3,7095	4,3501	5,0057	5,6614	6,3324	7,0034	7,6898	8,3763	9,0784	9,7806	10,4985	11,2165	11,9504	12,6844	13,4346
125	1,227	1,8472	2,4827	3,1183	3,7689	4,4195	5,0853	5,7512	6,4325	7,1138	7,8107	8,5076	9,2202	9,9329	10,6615	11,3901	12,1348	12,8796	13,6407
126	1,246	1,8768	2,5224	3,1680	3,8287	4,4895	5,1656	5,8417	6,5334	7,2250	7,9324	8,6398	9,3631	10,0864	10,8257	11,5651	12,3207	13,0763	13,8483
127	1,266	1,9067	2,5623	3,2180	3,8890	4,5600	5,2464	5,9329	6,6350	7,3372	8,0551	8,7731	9,5070	10,2410	10,9912	11,7414	12,5079	13,2744	14,0575
128	1,286	1,9368	2,6026	3,2685	3,9497	4,6311	5,3279	6,0248	6,7375	7,4501	8,1787	8,9074	9,6521	10,3969	11,1579	11,9190	12,6965	13,4741	14,2683

Таблица 1.5. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, сбег 2,0 см на погонном метре

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0002	0,0008	0,0014	0,0027	0,0042	0,0066	0,0091	0,0130	0,0169	0,0225	0,0281	0,0357	0,0434	0,0534	0,0634	0,0761	0,0888	0,1044
2	0,0003	0,0007	0,0016	0,0026	0,0044	0,0063	0,0094	0,0126	0,0173	0,0220	0,0286	0,0352	0,0440	0,0528	0,0641	0,0754	0,0895	0,1037	0,1209
3	0,0007	0,0013	0,0027	0,0041	0,0065	0,0090	0,0129	0,0168	0,0224	0,0280	0,0356	0,0433	0,0533	0,0633	0,0760	0,0887	0,1043	0,1200	0,1389
4	0,0013	0,0022	0,0041	0,0060	0,0091	0,0123	0,0170	0,0217	0,0283	0,0349	0,0436	0,0525	0,0637	0,0751	0,0892	0,1033	0,1206	0,1379	0,1586
5	0,0020	0,0034	0,0058	0,0083	0,0122	0,0161	0,0217	0,0273	0,0349	0,0426	0,0526	0,0626	0,0753	0,0880	0,1036	0,1193	0,1382	0,1572	0,1798
6	0,0028	0,0047	0,0079	0,0110	0,0157	0,0204	0,0270	0,0336	0,0424	0,0512	0,0625	0,0738	0,0879	0,1021	0,1193	0,1366	0,1573	0,1781	0,2025
7	0,0038	0,0064	0,0102	0,0141	0,0197	0,0254	0,0330	0,0407	0,0506	0,0607	0,0733	0,0860	0,1017	0,1174	0,1363	0,1553	0,1778	0,2004	0,2269
8	0,0050	0,0082	0,0129	0,0176	0,0242	0,0308	0,0396	0,0484	0,0597	0,0710	0,0851	0,0993	0,1165	0,1338	0,1545	0,1753	0,1997	0,2242	0,2528
9	0,0064	0,0103	0,0159	0,0215	0,0291	0,0368	0,0468	0,0568	0,0695	0,0822	0,0978	0,1135	0,1324	0,1514	0,1740	0,1966	0,2230	0,2496	0,2802
10	0,0079	0,0126	0,0192	0,0258	0,0345	0,0434	0,0546	0,0660	0,0801	0,0942	0,1115	0,1288	0,1495	0,1702	0,1947	0,2192	0,2477	0,2764	0,3093
11	0,0095	0,0152	0,0228	0,0305	0,0404	0,0505	0,0631	0,0758	0,0915	0,1072	0,1261	0,1451	0,1676	0,1902	0,2167	0,2432	0,2739	0,3047	0,3399
12	0,0113	0,0179	0,0267	0,0355	0,0468	0,0581	0,0722	0,0864	0,1036	0,1209	0,1416	0,1624	0,1868	0,2114	0,2399	0,2685	0,3014	0,3344	0,3721
13	0,0133	0,0210	0,0309	0,0410	0,0536	0,0663	0,0820	0,0977	0,1166	0,1356	0,1581	0,1807	0,2072	0,2337	0,2644	0,2952	0,3304	0,3657	0,4058
14	0,0154	0,0242	0,0355	0,0468	0,0609	0,0751	0,0923	0,1096	0,1303	0,1511	0,1755	0,2001	0,2286	0,2572	0,2901	0,3231	0,3608	0,3985	0,4412
15	0,0177	0,0277	0,0403	0,0531	0,0687	0,0844	0,1033	0,1223	0,1448	0,1674	0,1939	0,2204	0,2511	0,2819	0,3171	0,3525	0,3926	0,4328	0,4781
16	0,0201	0,0314	0,0455	0,0597	0,0769	0,0942	0,1149	0,1357	0,1601	0,1847	0,2132	0,2418	0,2748	0,3078	0,3454	0,3831	0,4258	0,4685	0,5165
17	0,0227	0,0354	0,0510	0,0667	0,0856	0,1046	0,1272	0,1498	0,1762	0,2028	0,2335	0,2642	0,2995	0,3348	0,3749	0,4151	0,4604	0,5058	0,5566
18	0,0254	0,0396	0,0568	0,0741	0,0948	0,1156	0,1400	0,1646	0,1931	0,2217	0,2547	0,2877	0,3253	0,3630	0,4057	0,4484	0,4964	0,5445	0,5982
19	0,0283	0,0440	0,0630	0,0820	0,1045	0,1271	0,1535	0,1801	0,2108	0,2415	0,2768	0,3121	0,3522	0,3924	0,4377	0,4831	0,5339	0,5847	0,6413
20	0,0314	0,0487	0,0694	0,0902	0,1146	0,1391	0,1677	0,1963	0,2292	0,2622	0,2999	0,3376	0,3803	0,4230	0,4710	0,5191	0,5727	0,6265	0,6861
21	0,0346	0,0536	0,0761	0,0988	0,1252	0,1517	0,1824	0,2132	0,2485	0,2838	0,3239	0,3641	0,4094	0,4548	0,5055	0,5564	0,6130	0,6697	0,7324
22	0,0380	0,0588	0,0832	0,1077	0,1363	0,1649	0,1978	0,2308	0,2685	0,3062	0,3489	0,3916	0,4396	0,4877	0,5413	0,5951	0,6547	0,7144	0,7803
23	0,0415	0,0641	0,0906	0,1171	0,1478	0,1786	0,2138	0,2492	0,2893	0,3295	0,3748	0,4201	0,4709	0,5218	0,5784	0,6351	0,6978	0,7606	0,8297
24	0,0452	0,0697	0,0983	0,1269	0,1598	0,1928	0,2305	0,2682	0,3109	0,3536	0,4016	0,4497	0,5033	0,5571	0,6167	0,6764	0,7423	0,8083	0,8808
25	0,0491	0,0756	0,1063	0,1371	0,1723	0,2076	0,2477	0,2879	0,3332	0,3786	0,4294	0,4803	0,5369	0,5935	0,6563	0,7191	0,7882	0,8575	0,9334
26	0,0531	0,0817	0,1146	0,1476	0,1853	0,2230	0,2656	0,3084	0,3564	0,4045	0,4581	0,5119	0,5715	0,6312	0,6971	0,7631	0,8356	0,9081	0,9875
27	0,0572	0,0880	0,1232	0,1586	0,1987	0,2389	0,2842	0,3295	0,3803	0,4312	0,4878	0,5445	0,6072	0,6700	0,7392	0,8084	0,8843	0,9603	1,0433
28	0,0615	0,0946	0,1322	0,1699	0,2126	0,2553	0,3033	0,3514	0,4051	0,4588	0,5184	0,5781	0,6440	0,7100	0,7825	0,8551	0,9345	1,0139	1,1006
29	0,0660	0,1013	0,1415	0,1816	0,2269	0,2723	0,3231	0,3740	0,4306	0,4872	0,5500	0,6128	0,6819	0,7512	0,8271	0,9031	0,9860	1,0691	1,1594
30	0,0707	0,1084	0,1510	0,1938	0,2418	0,2899	0,3435	0,3972	0,4569	0,5166	0,5825	0,6484	0,7209	0,7935	0,8729	0,9524	1,0390	1,1257	1,2199
31	0,0754	0,1156	0,1609	0,2063	0,2571	0,3080	0,3646	0,4212	0,4840	0,5468	0,6159	0,6851	0,7611	0,8370	0,9200	1,0031	1,0934	1,1839	1,2819
32	0,0804	0,1231	0,1711	0,2192	0,2729	0,3266	0,3862	0,4459	0,5118	0,5778	0,6503	0,7229	0,8023	0,8818	0,9684	1,0551	1,1492	1,2435	1,3455



продолжение таблицы 1.5.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1309	0,1816	0,2325	0,2891	0,3458	0,4085	0,4713	0,5405	0,6097	0,6856	0,7616	0,8446	0,9276	1,0180	1,1084	1,2065	1,3046	1,4106
34	0,0907	0,1388	0,1925	0,2462	0,3058	0,3655	0,4314	0,4974	0,5699	0,6425	0,7219	0,8014	0,8880	0,9747	1,0689	1,1631	1,2651	1,3672	1,4774
35	0,0962	0,1470	0,2036	0,2603	0,3230	0,3858	0,4550	0,5242	0,6001	0,6761	0,7591	0,8421	0,9325	1,0229	1,1210	1,2191	1,3252	1,4313	1,5457
36	0,1017	0,1555	0,2151	0,2748	0,3407	0,4067	0,4792	0,5517	0,6311	0,7106	0,7972	0,8839	0,9781	1,0723	1,1744	1,2764	1,3866	1,4969	1,6155
37	0,1075	0,1641	0,2269	0,2897	0,3588	0,4281	0,5040	0,5800	0,6629	0,7460	0,8363	0,9268	1,0248	1,1229	1,2290	1,3351	1,4495	1,5640	1,6870
38	0,1134	0,1731	0,2390	0,3049	0,3774	0,4500	0,5294	0,6089	0,6955	0,7822	0,8764	0,9706	1,0726	1,1747	1,2849	1,3951	1,5138	1,6325	1,7600
39	0,1194	0,1822	0,2514	0,3206	0,3965	0,4725	0,5555	0,6385	0,7289	0,8193	0,9174	1,0155	1,1215	1,2277	1,3420	1,4565	1,5795	1,7026	1,8345
40	0,1256	0,1916	0,2641	0,3366	0,4161	0,4955	0,5822	0,6689	0,7630	0,8573	0,9593	1,0614	1,1715	1,2818	1,4004	1,5192	1,6466	1,7741	1,9107
41	0,1320	0,2012	0,2771	0,3531	0,4361	0,5191	0,6095	0,6999	0,7980	0,8961	1,0021	1,1083	1,2226	1,3371	1,4601	1,5832	1,7151	1,8472	1,9884
42	0,1385	0,2110	0,2905	0,3699	0,4566	0,5433	0,6374	0,7317	0,8337	0,9358	1,0459	1,1562	1,2748	1,3936	1,5210	1,6485	1,7851	1,9217	2,0677
43	0,1451	0,2211	0,3041	0,3872	0,4775	0,5679	0,6660	0,7641	0,8702	0,9763	1,0907	1,2051	1,3281	1,4512	1,5832	1,7152	1,8564	1,9977	2,1485
44	0,1520	0,2315	0,3181	0,4048	0,4989	0,5932	0,6952	0,7973	0,9075	1,0177	1,1364	1,2551	1,3825	1,5101	1,6466	1,7832	1,9292	2,0753	2,2310
45	0,1590	0,2420	0,3324	0,4228	0,5208	0,6190	0,7250	0,8312	0,9455	1,0600	1,1830	1,3061	1,4380	1,5701	1,7113	1,8526	2,0034	2,1543	2,3150
46	0,1661	0,2528	0,3470	0,4412	0,5432	0,6453	0,7555	0,8657	0,9844	1,1031	1,2306	1,3581	1,4946	1,6313	1,7772	1,9233	2,0790	2,2348	2,4005
47	0,1734	0,2638	0,3619	0,4600	0,5661	0,6722	0,7866	0,9010	1,0240	1,1471	1,2791	1,4111	1,5523	1,6936	1,8444	1,9953	2,1560	2,3168	2,4877
48	0,1809	0,2751	0,3771	0,4792	0,5894	0,6996	0,8183	0,9370	1,0645	1,1920	1,3285	1,4652	1,6111	1,7572	1,9129	2,0687	2,2344	2,4003	2,5764
49	0,1885	0,2866	0,3927	0,4988	0,6132	0,7276	0,8506	0,9737	1,1057	1,2377	1,3789	1,5202	1,6710	1,8219	1,9826	2,1434	2,3143	2,4852	2,6666
50	0,1963	0,2983	0,4085	0,5188	0,6374	0,7562	0,8836	1,0111	1,1477	1,2843	1,4303	1,5763	1,7320	1,8878	2,0536	2,2194	2,3955	2,5717	2,7585
51	0,2042	0,3103	0,4247	0,5391	0,6621	0,7852	0,9172	1,0492	1,1905	1,3318	1,4826	1,6334	1,7941	1,9549	2,1258	2,2968	2,4782	2,6597	2,8519
52	0,2123	0,3225	0,4412	0,5599	0,6873	0,8149	0,9514	1,0880	1,2340	1,3801	1,5358	1,6916	1,8573	2,0231	2,1993	2,3754	2,5622	2,7491	2,9469
53	0,2205	0,3350	0,4580	0,5811	0,7130	0,8451	0,9863	1,1276	1,2784	1,4292	1,5899	1,7507	1,9216	2,0926	2,2740	2,4555	2,6477	2,8401	3,0434
54	0,2289	0,3476	0,4751	0,6026	0,7392	0,8758	1,0218	1,1678	1,3235	1,4793	1,6450	1,8109	1,9870	2,1632	2,3500	2,5368	2,7346	2,9325	3,1416
55	0,2375	0,3606	0,4925	0,6245	0,7658	0,9071	1,0579	1,2087	1,3694	1,5302	1,7011	1,8721	2,0535	2,2350	2,4272	2,6195	2,8229	3,0264	3,2413
56	0,2462	0,3737	0,5103	0,6469	0,7929	0,9389	1,0946	1,2504	1,4161	1,5820	1,7581	1,9343	2,1211	2,3079	2,5057	2,7036	2,9127	3,1218	3,3425
57	0,2550	0,3871	0,5283	0,6696	0,8204	0,9713	1,1320	1,2927	1,4636	1,6346	1,8160	1,9975	2,1898	2,3821	2,5855	2,7889	3,0038	3,2187	3,4454
58	0,2641	0,4007	0,5467	0,6927	0,8484	1,0042	1,1700	1,3358	1,5119	1,6881	1,8749	2,0618	2,2595	2,4574	2,6665	2,8757	3,0964	3,3171	3,5498
59	0,2733	0,4146	0,5654	0,7162	0,8769	1,0377	1,2086	1,3796	1,5610	1,7425	1,9347	2,1270	2,3304	2,5339	2,7488	2,9637	3,1903	3,4170	3,6557
60	0,2826	0,4286	0,5844	0,7401	0,9059	1,0717	1,2478	1,4240	1,6108	1,7977	1,9955	2,1933	2,4024	2,6116	2,8323	3,0531	3,2857	3,5184	3,7633
61	0,2921	0,4430	0,6037	0,7644	0,9353	1,1063	1,2877	1,4692	1,6615	1,8538	2,0572	2,2606	2,4755	2,6904	2,9171	3,1438	3,3825	3,6213	3,8724
62	0,3018	0,4575	0,6233	0,7891	0,9652	1,1414	1,3282	1,5151	1,7129	1,9107	2,1198	2,3290	2,5497	2,7705	3,0031	3,2358	3,4807	3,7256	3,9831
63	0,3116	0,4723	0,6432	0,8142	0,9956	1,1771	1,3694	1,5617	1,7651	1,9685	2,1834	2,3983	2,6250	2,8517	3,0904	3,3292	3,5803	3,8315	4,0953
64	0,3215	0,4874	0,6635	0,8397	1,0265	1,2133	1,4111	1,6090	1,8181	2,0272	2,2479	2,4687	2,7013	2,9341	3,1789	3,4239	3,6813	3,9389	4,2092

продолжение таблицы 1.5.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,5026	0,6840	0,8655	1,0578	1,2501	1,4535	1,6570	1,8718	2,0868	2,3134	2,5401	2,7788	3,0176	3,2687	3,5199	3,7838	4,0477	4,3246
66	0,3419	0,5181	0,7049	0,8918	1,0896	1,2874	1,4965	1,7057	1,9264	2,1472	2,3798	2,6125	2,8574	3,1024	3,3598	3,6173	3,8876	4,1580	4,4415
67	0,3524	0,5339	0,7261	0,9185	1,1218	1,3253	1,5402	1,7551	1,9817	2,2084	2,4472	2,6860	2,9371	3,1883	3,4521	3,7160	3,9929	4,2699	4,5601
68	0,3630	0,5499	0,7476	0,9455	1,1546	1,3637	1,5844	1,8052	2,0379	2,2706	2,5155	2,7604	3,0179	3,2754	3,5457	3,8161	4,0996	4,3832	4,6802
69	0,3737	0,5661	0,7695	0,9729	1,1878	1,4027	1,6293	1,8561	2,0948	2,3336	2,5847	2,8359	3,0997	3,3636	3,6405	3,9175	4,2077	4,4980	4,8018
70	0,3847	0,5825	0,7916	1,0008	1,2215	1,4422	1,6749	1,9076	2,1525	2,3974	2,6549	2,9124	3,1827	3,4531	3,7366	4,0202	4,3172	4,6143	4,9251
71	0,3957	0,5992	0,8140	1,0290	1,2556	1,4823	1,7210	1,9598	2,2110	2,4622	2,7260	2,9899	3,2668	3,5437	3,8339	4,1242	4,4281	4,7321	5,0499
72	0,4069	0,6161	0,8368	1,0576	1,2902	1,5229	1,7678	2,0128	2,2702	2,5277	2,7981	3,0684	3,3520	3,6355	3,9325	4,2296	4,5404	4,8513	5,1763
73	0,4183	0,6333	0,8599	1,0866	1,3253	1,5641	1,8152	2,0664	2,3303	2,5942	2,8711	3,1480	3,4382	3,7285	4,0324	4,3363	4,6542	4,9721	5,3042
74	0,4299	0,6506	0,8833	1,1160	1,3609	1,6058	1,8633	2,1208	2,3911	2,6615	2,9450	3,2286	3,5256	3,8227	4,1335	4,4444	4,7693	5,0944	5,4338
75	0,4416	0,6683	0,9070	1,1458	1,3969	1,6481	1,9119	2,1759	2,4527	2,7297	3,0199	3,3102	3,6141	3,9180	4,2359	4,5538	4,8859	5,2181	5,5649
76	0,4534	0,6861	0,9310	1,1760	1,4334	1,6909	1,9612	2,2316	2,5151	2,7987	3,0957	3,3928	3,7036	4,0145	4,3395	4,6645	5,0039	5,3434	5,6975
77	0,4654	0,7042	0,9553	1,2065	1,4704	1,7343	2,0112	2,2881	2,5783	2,8686	3,1725	3,4765	3,7943	4,1122	4,4444	4,7766	5,1233	5,4701	5,8318
78	0,4776	0,7226	0,9800	1,2375	1,5078	1,7782	2,0617	2,3453	2,6423	2,9394	3,2502	3,5611	3,8861	4,2111	4,5505	4,8900	5,2441	5,5983	5,9676
79	0,4899	0,7411	1,0050	1,2689	1,5457	1,8227	2,1129	2,4032	2,7071	3,0110	3,3289	3,6468	3,9789	4,3111	4,6579	5,0047	5,3663	5,7281	6,1049
80	0,5024	0,7599	1,0302	1,3006	1,5841	1,8677	2,1647	2,4618	2,7726	3,0835	3,4085	3,7335	4,0729	4,4124	4,7665	5,1208	5,4900	5,8593	6,2439
81	0,5150	0,7790	1,0558	1,3328	1,6230	1,9133	2,2172	2,5211	2,8390	3,1569	3,4890	3,8212	4,1680	4,5148	4,8764	5,2381	5,6150	5,9920	6,3844
82	0,5278	0,7982	1,0817	1,3653	1,6623	1,9594	2,2702	2,5811	2,9061	3,2311	3,5705	3,9100	4,2641	4,6184	4,9876	5,3569	5,7415	6,1262	6,5265
83	0,5408	0,8177	1,1079	1,3982	1,7021	2,0061	2,3239	2,6418	2,9740	3,3062	3,6529	3,9997	4,3614	4,7231	5,1000	5,4769	5,8694	6,2619	6,6701
84	0,5539	0,8375	1,1345	1,4316	1,7424	2,0533	2,3782	2,7033	3,0427	3,3821	3,7363	4,0905	4,4597	4,8290	5,2137	5,5983	5,9987	6,3990	6,8154
85	0,5672	0,8575	1,1613	1,4653	1,7831	2,1011	2,4332	2,7654	3,1121	3,4589	3,8206	4,1823	4,5592	4,9362	5,3286	5,7211	6,1294	6,5377	6,9622
86	0,5806	0,8777	1,1885	1,4994	1,8243	2,1494	2,4888	2,8282	3,1824	3,5366	3,9058	4,2751	4,6598	5,0444	5,4448	5,8451	6,2615	6,6779	7,1105
87	0,5942	0,8981	1,2160	1,5339	1,8660	2,1982	2,5450	2,8918	3,2534	3,6152	3,9920	4,3690	4,7614	5,1539	5,5622	5,9706	6,3950	6,8195	7,2605
88	0,6079	0,9188	1,2438	1,5688	1,9082	2,2477	2,6018	2,9560	3,3253	3,6946	4,0792	4,4639	4,8642	5,2646	5,6809	6,0973	6,5299	6,9627	7,4120
89	0,6218	0,9397	1,2719	1,6041	1,9508	2,2976	2,6593	3,0210	3,3979	3,7748	4,1673	4,5598	4,9680	5,3764	5,8008	6,2254	6,6663	7,1073	7,5650
90	0,6359	0,9609	1,3003	1,6397	1,9939	2,3481	2,7174	3,0867	3,4713	3,8560	4,2563	4,6567	5,0730	5,4894	5,9220	6,3548	6,8041	7,2534	7,7197
91	0,6501	0,9823	1,3290	1,6758	2,0375	2,3992	2,7761	3,1530	3,5455	3,9380	4,3462	4,7546	5,1790	5,6036	6,0445	6,4855	6,9432	7,4011	7,8759
92	0,6644	1,0039	1,3581	1,7123	2,0815	2,4508	2,8354	3,2201	3,6204	4,0208	4,4371	4,8535	5,2862	5,7189	6,1682	6,6176	7,0838	7,5502	8,0337
93	0,6789	1,0258	1,3874	1,7491	2,1260	2,5030	2,8954	3,2879	3,6962	4,1045	4,5290	4,9535	5,3944	5,8355	6,2932	6,7510	7,2258	7,7008	8,1930
94	0,6936	1,0479	1,4171	1,7864	2,1710	2,5557	2,9560	3,3564	3,7727	4,1891	4,6218	5,0545	5,5038	5,9532	6,4194	6,8857	7,3693	7,8529	8,3540
95	0,7085	1,0702	1,4471	1,8240	2,2164	2,6089	3,0172	3,4256	3,8500	4,2746	4,7155	5,1565	5,6142	6,0721	6,5469	7,0218	7,5141	8,0065	8,5165
96	0,7235	1,0928	1,4774	1,8621	2,2624	2,6628	3,0791	3,4955	3,9281	4,3609	4,8102	5,2595	5,7258	6,1921	6,6756	7,1592	7,6603	8,1615	8,6805

окончание таблицы 1.5.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,7386	1,1156	1,5080	1,9005	2,3088	2,7171	3,1416	3,5661	4,0070	4,4480	4,9058	5,3636	5,8384	6,3134	6,8056	7,2980	7,8080	8,3181	8,8462
98	0,7539	1,1386	1,5389	1,9393	2,3556	2,7720	3,2047	3,6374	4,0867	4,5361	5,0023	5,4687	5,9522	6,4358	6,9369	7,4381	7,9571	8,4762	9,0134
99	0,7694	1,1619	1,5702	1,9785	2,4030	2,8275	3,2684	3,7094	4,1672	4,6250	5,0998	5,5748	6,0670	6,5594	7,0694	7,5795	8,1076	8,6357	9,1821
100	0,7850	1,1854	1,6017	2,0181	2,4508	2,8835	3,3328	3,7822	4,2484	4,7147	5,1983	5,6819	6,1830	6,6842	7,2032	7,7222	8,2595	8,7967	9,3525
101	0,8008	1,2091	1,6336	2,0581	2,4990	2,9401	3,3978	3,8556	4,3305	4,8054	5,2977	5,7900	6,3000	6,8101	7,3382	7,8663	8,4128	8,9593	9,5244
102	0,8167	1,2331	1,6658	2,0985	2,5478	2,9972	3,4634	3,9297	4,4133	4,8969	5,3980	5,8992	6,4182	6,9372	7,4745	8,0117	8,5675	9,1233	9,6979
103	0,8328	1,2573	1,6983	2,1393	2,5970	3,0548	3,5297	4,0046	4,4969	4,9892	5,4992	6,0093	6,5374	7,0655	7,6120	8,1585	8,7236	9,2888	9,8729
104	0,8491	1,2818	1,7311	2,1805	2,6467	3,1130	3,5966	4,0802	4,5813	5,0824	5,6014	6,1205	6,6577	7,1950	7,7508	8,3066	8,8812	9,4558	10,0496
105	0,8655	1,3065	1,7642	2,2220	2,6969	3,1718	3,6641	4,1564	4,6664	5,1765	5,7046	6,2327	6,7792	7,3257	7,8908	8,4560	9,0401	9,6243	10,2278
106	0,8820	1,3314	1,7977	2,2640	2,7475	3,2311	3,7322	4,2334	4,7524	5,2715	5,8087	6,3460	6,9017	7,4575	8,0321	8,6068	9,2005	9,7943	10,4075
107	0,8987	1,3566	1,8314	2,3063	2,7986	3,2910	3,8010	4,3111	4,8391	5,3673	5,9137	6,4602	7,0254	7,5906	8,1747	8,7589	9,3623	9,9658	10,5889
108	0,9156	1,3820	1,8655	2,3491	2,8502	3,3514	3,8704	4,3894	4,9267	5,4640	6,0197	6,5755	7,1501	7,7248	8,3185	8,9123	9,5255	10,1388	10,7718
109	0,9327	1,4076	1,8999	2,3922	2,9022	3,4123	3,9404	4,4685	5,0150	5,5615	6,1266	6,6918	7,2759	7,8601	8,4636	9,0671	9,6901	10,3133	10,9562
110	0,9499	1,4334	1,9346	2,4357	2,9547	3,4738	4,0110	4,5483	5,1041	5,6599	6,2345	6,8091	7,4029	7,9967	8,6099	9,2232	9,8561	10,4892	11,1423
111	0,9672	1,4596	1,9696	2,4797	3,0077	3,5359	4,0823	4,6288	5,1940	5,7592	6,3433	6,9275	7,5309	8,1344	8,7575	9,3806	10,0236	10,6667	11,3299
112	0,9847	1,4859	2,0049	2,5240	3,0612	3,5985	4,1542	4,7100	5,2846	5,8593	6,4530	7,0468	7,6600	8,2733	8,9063	9,5394	10,1924	10,8456	11,5191
113	1,0024	1,5125	2,0405	2,5687	3,1151	3,6616	4,2268	4,7920	5,3761	5,9603	6,5637	7,1672	7,7903	8,4134	9,0564	9,6995	10,3627	11,0260	11,7098
114	1,0202	1,5393	2,0765	2,6138	3,1695	3,7253	4,2999	4,8746	5,4683	6,0621	6,6753	7,2886	7,9216	8,5547	9,2077	9,8609	10,5344	11,2080	11,9022
115	1,0382	1,5663	2,1127	2,6593	3,2244	3,7896	4,3737	4,9579	5,5613	6,1648	6,7879	7,4110	8,0540	8,6971	9,3603	10,0237	10,7075	11,3914	12,0961
116	1,0563	1,5936	2,1493	2,7051	3,2797	3,8544	4,4481	5,0419	5,6551	6,2684	6,9014	7,5345	8,1876	8,8407	9,5142	10,1878	10,8820	11,5763	12,2915
117	1,0746	1,6211	2,1862	2,7514	3,3355	3,9197	4,5232	5,1267	5,7497	6,3729	7,0159	7,6589	8,3222	8,9855	9,6693	10,3532	11,0579	11,7627	12,4886
118	1,0930	1,6489	2,2234	2,7981	3,3918	3,9856	4,5988	5,2121	5,8451	6,4782	7,1313	7,7844	8,4579	9,1315	9,8257	10,5200	11,2352	11,9506	12,6872
119	1,1116	1,6768	2,2610	2,8452	3,4486	4,0521	4,6751	5,2983	5,9413	6,5843	7,2476	7,9109	8,5947	9,2786	9,9833	10,6881	11,4140	12,1399	12,8873
120	1,1304	1,7051	2,2988	2,8926	3,5058	4,1191	4,7521	5,3851	6,0382	6,6914	7,3649	8,0384	8,7327	9,4269	10,1422	10,8575	11,5941	12,3308	13,0891
121	1,1493	1,7335	2,3369	2,9405	3,5635	4,1866	4,8296	5,4727	6,1360	6,7993	7,4831	8,1670	8,8717	9,5765	10,3023	11,0283	11,7757	12,5232	13,2924
122	1,1684	1,7622	2,3754	2,9887	3,6217	4,2547	4,9078	5,5610	6,2345	6,9080	7,6023	8,2965	9,0118	9,7271	10,4637	11,2004	11,9587	12,7170	13,4973
123	1,1876	1,7911	2,4142	3,0373	3,6803	4,3234	4,9866	5,6500	6,3338	7,0177	7,7224	8,4271	9,1530	9,8790	10,6264	11,3739	12,1431	12,9124	13,7037
124	1,2070	1,8203	2,4533	3,0863	3,7394	4,3926	5,0661	5,7396	6,4339	7,1282	7,8434	8,5587	9,2953	10,0320	10,7903	11,5486	12,3289	13,1092	13,9118
125	1,2266	1,8497	2,4927	3,1358	3,7990	4,4623	5,1461	5,8300	6,5347	7,2395	7,9654	8,6914	9,4388	10,1862	10,9555	11,7248	12,5161	13,3076	14,1214
126	1,2463	1,8793	2,5324	3,1856	3,8591	4,5326	5,2268	5,9211	6,6364	7,3517	8,0883	8,8250	9,5833	10,3416	11,1219	11,9022	12,7048	13,5074	14,3325
127	1,2661	1,9092	2,5724	3,2358	3,9196	4,6035	5,3082	6,0129	6,7388	7,4648	8,2122	8,9597	9,7289	10,4982	11,2896	12,0810	12,8948	13,7087	14,5453
128	1,2861	1,9393	2,6128	3,2864	3,9806	4,6749	5,3901	6,1055	6,8421	7,5787	8,3370	9,0954	9,8756	10,6559	11,4585	12,2611	13,0863	13,9115	14,7596

Таблица 1.6. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, сбег 2,5 см на погонном метре

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0003	0,0010	0,0019	0,0039	0,0059	0,0095	0,0133	0,0190	0,0249	0,0333	0,0419	0,0534	0,0651	0,0803	0,0956	0,1149	0,1344	0,1583
2	0,0003	0,0007	0,0019	0,0032	0,0058	0,0084	0,0128	0,0174	0,0241	0,0310	0,0406	0,0504	0,0633	0,0764	0,0932	0,1101	0,1312	0,1524	0,1783
3	0,0007	0,0014	0,0031	0,0049	0,0081	0,0115	0,0168	0,0222	0,0300	0,0380	0,0489	0,0599	0,0743	0,0889	0,1073	0,1259	0,1488	0,1719	0,1999
4	0,0013	0,0023	0,0046	0,0069	0,0109	0,0151	0,0213	0,0277	0,0367	0,0458	0,0581	0,0704	0,0864	0,1025	0,1227	0,1430	0,1679	0,1929	0,2230
5	0,0020	0,0035	0,0064	0,0094	0,0142	0,0192	0,0265	0,0339	0,0442	0,0545	0,0682	0,0820	0,0996	0,1173	0,1393	0,1615	0,1884	0,2154	0,2478
6	0,0028	0,0049	0,0085	0,0122	0,0180	0,0239	0,0323	0,0408	0,0524	0,0641	0,0793	0,0946	0,1139	0,1333	0,1572	0,1813	0,2103	0,2394	0,2741
7	0,0038	0,0065	0,0109	0,0155	0,0222	0,0291	0,0387	0,0485	0,0614	0,0745	0,0913	0,1082	0,1293	0,1505	0,1764	0,2024	0,2336	0,2649	0,3019
8	0,0050	0,0084	0,0137	0,0191	0,0269	0,0349	0,0458	0,0568	0,0712	0,0858	0,1042	0,1228	0,1458	0,1688	0,1968	0,2249	0,2583	0,2919	0,3314
9	0,0064	0,0105	0,0167	0,0231	0,0321	0,0413	0,0535	0,0659	0,0818	0,0979	0,1181	0,1384	0,1633	0,1884	0,2185	0,2487	0,2845	0,3204	0,3624
10	0,0079	0,0128	0,0201	0,0275	0,0378	0,0481	0,0618	0,0756	0,0932	0,1109	0,1330	0,1551	0,1820	0,2091	0,2414	0,2738	0,3120	0,3504	0,3950
11	0,0095	0,0154	0,0238	0,0323	0,0439	0,0556	0,0708	0,0861	0,1054	0,1248	0,1487	0,1728	0,2018	0,2309	0,2656	0,3003	0,3410	0,3818	0,4291
12	0,0113	0,0182	0,0278	0,0375	0,0505	0,0636	0,0803	0,0972	0,1183	0,1396	0,1655	0,1915	0,2227	0,2540	0,2910	0,3281	0,3714	0,4148	0,4648
13	0,0133	0,0212	0,0321	0,0431	0,0576	0,0721	0,0905	0,1091	0,1321	0,1552	0,1831	0,2112	0,2447	0,2782	0,3177	0,3573	0,4032	0,4492	0,5021
14	0,0154	0,0245	0,0368	0,0491	0,0651	0,0812	0,1014	0,1217	0,1466	0,1716	0,2017	0,2320	0,2677	0,3037	0,3456	0,3877	0,4364	0,4852	0,5410
15	0,0177	0,0280	0,0417	0,0555	0,0731	0,0908	0,1128	0,1350	0,1619	0,1890	0,2213	0,2537	0,2919	0,3303	0,3748	0,4195	0,4710	0,5226	0,5814
16	0,0201	0,0318	0,0470	0,0623	0,0816	0,1010	0,1249	0,1490	0,1780	0,2071	0,2418	0,2765	0,3172	0,3580	0,4053	0,4527	0,5070	0,5615	0,6234
17	0,0227	0,0358	0,0525	0,0694	0,0905	0,1117	0,1376	0,1637	0,1949	0,2262	0,2632	0,3003	0,3436	0,3870	0,4370	0,4872	0,5445	0,6019	0,6670
18	0,0254	0,0400	0,0584	0,0770	0,1000	0,1230	0,1510	0,1791	0,2125	0,2461	0,2856	0,3251	0,3710	0,4171	0,4700	0,5230	0,5833	0,6438	0,7121
19	0,0283	0,0444	0,0646	0,0849	0,1098	0,1349	0,1650	0,1952	0,2310	0,2669	0,3089	0,3510	0,3996	0,4484	0,5042	0,5601	0,6236	0,6872	0,7588
20	0,0314	0,0491	0,0711	0,0933	0,1202	0,1472	0,1796	0,2120	0,2502	0,2885	0,3331	0,3778	0,4293	0,4809	0,5397	0,5986	0,6653	0,7321	0,8071
21	0,0346	0,0540	0,0780	0,1020	0,1310	0,1602	0,1948	0,2295	0,2702	0,3111	0,3583	0,4057	0,4601	0,5145	0,5764	0,6384	0,7084	0,7784	0,8569
22	0,0380	0,0592	0,0851	0,1111	0,1423	0,1737	0,2107	0,2478	0,2910	0,3344	0,3845	0,4346	0,4919	0,5494	0,6144	0,6796	0,7529	0,8263	0,9083
23	0,0415	0,0646	0,0926	0,1207	0,1541	0,1877	0,2271	0,2667	0,3126	0,3587	0,4116	0,4646	0,5249	0,5854	0,6537	0,7221	0,7988	0,8757	0,9613
24	0,0452	0,0702	0,1003	0,1306	0,1664	0,2023	0,2443	0,2864	0,3350	0,3838	0,4396	0,4955	0,5590	0,6226	0,6942	0,7659	0,8462	0,9265	1,0159
25	0,0491	0,0761	0,1084	0,1409	0,1791	0,2174	0,2620	0,3067	0,3582	0,4097	0,4685	0,5275	0,5941	0,6609	0,7359	0,8111	0,8949	0,9789	1,0720
26	0,0531	0,0822	0,1168	0,1516	0,1923	0,2331	0,2804	0,3278	0,3821	0,4366	0,4985	0,5605	0,6304	0,7005	0,7790	0,8576	0,9451	1,0327	1,1297
27	0,0572	0,0886	0,1255	0,1627	0,2059	0,2493	0,2994	0,3495	0,4068	0,4643	0,5293	0,5945	0,6678	0,7412	0,8232	0,9054	0,9966	1,0880	1,1890
28	0,0615	0,0951	0,1346	0,1741	0,2201	0,2661	0,3190	0,3720	0,4323	0,4928	0,5611	0,6295	0,7062	0,7831	0,8688	0,9545	1,0496	1,1448	1,2498
29	0,0660	0,1019	0,1439	0,1860	0,2347	0,2834	0,3392	0,3952	0,4586	0,5222	0,5938	0,6656	0,7458	0,8262	0,9155	1,0050	1,1040	1,2031	1,3122
30	0,0707	0,1090	0,1536	0,1983	0,2497	0,3013	0,3601	0,4191	0,4857	0,5525	0,6275	0,7026	0,7865	0,8704	0,9636	1,0569	1,1598	1,2629	1,3762
31	0,0754	0,1163	0,1635	0,2109	0,2653	0,3197	0,3816	0,4436	0,5136	0,5836	0,6621	0,7407	0,8282	0,9159	1,0129	1,1100	1,2171	1,3242	1,4418
32	0,0804	0,1238	0,1738	0,2240	0,2813	0,3387	0,4038	0,4689	0,5422	0,6157	0,6977	0,7798	0,8711	0,9625	1,0634	1,1645	1,2757	1,3870	1,5089

продолжение таблицы 1.6.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1315	0,1844	0,2374	0,2978	0,3582	0,4265	0,4949	0,5717	0,6485	0,7342	0,8200	0,9151	1,0103	1,1152	1,2204	1,3358	1,4513	1,5776
34	0,0907	0,1395	0,1953	0,2513	0,3147	0,3783	0,4499	0,5217	0,6019	0,6823	0,7716	0,8611	0,9601	1,0592	1,1683	1,2775	1,3972	1,5170	1,6478
35	0,0962	0,1477	0,2066	0,2655	0,3322	0,3989	0,4739	0,5491	0,6329	0,7169	0,8100	0,9033	1,0063	1,1094	1,2226	1,3360	1,4601	1,5843	1,7196
36	0,1017	0,1562	0,2181	0,2801	0,3501	0,4201	0,4986	0,5772	0,6647	0,7523	0,8494	0,9465	1,0535	1,1607	1,2782	1,3959	1,5244	1,6530	1,7930
37	0,1075	0,1649	0,2299	0,2951	0,3684	0,4418	0,5239	0,6060	0,6973	0,7887	0,8896	0,9907	1,1019	1,2132	1,3350	1,4570	1,5901	1,7233	1,8680
38	0,1134	0,1738	0,2421	0,3105	0,3873	0,4641	0,5498	0,6356	0,7306	0,8258	0,9308	1,0359	1,1513	1,2669	1,3931	1,5195	1,6572	1,7950	1,9445
39	0,1194	0,1830	0,2546	0,3263	0,4066	0,4869	0,5763	0,6658	0,7648	0,8639	0,9730	1,0822	1,2019	1,3217	1,4525	1,5834	1,7257	1,8682	2,0227
40	0,1256	0,1924	0,2674	0,3425	0,4264	0,5103	0,6035	0,6967	0,7997	0,9028	1,0161	1,1295	1,2535	1,3777	1,5131	1,6486	1,7957	1,9429	2,1023
41	0,1320	0,2020	0,2805	0,3591	0,4466	0,5342	0,6313	0,7284	0,8354	0,9426	1,0601	1,1778	1,3063	1,4349	1,5749	1,7151	1,8670	2,0191	2,1836
42	0,1385	0,2119	0,2939	0,3761	0,4673	0,5587	0,6597	0,7608	0,8719	0,9832	1,1051	1,2271	1,3601	1,4933	1,6381	1,7829	1,9398	2,0968	2,2664
43	0,1451	0,2220	0,3077	0,3934	0,4885	0,5837	0,6887	0,7938	0,9092	1,0247	1,1510	1,2774	1,4151	1,5529	1,7024	1,8521	2,0140	2,1760	2,3508
44	0,1520	0,2323	0,3217	0,4112	0,5102	0,6093	0,7184	0,8276	0,9473	1,0671	1,1979	1,3288	1,4711	1,6136	1,7681	1,9226	2,0896	2,2567	2,4367
45	0,1590	0,2429	0,3361	0,4294	0,5323	0,6354	0,7487	0,8621	0,9862	1,1103	1,2457	1,3812	1,5283	1,6755	1,8349	1,9945	2,1666	2,3389	2,5243
46	0,1661	0,2537	0,3508	0,4479	0,5549	0,6621	0,7796	0,8973	1,0258	1,1544	1,2944	1,4346	1,5865	1,7386	1,9031	2,0676	2,2450	2,4225	2,6134
47	0,1734	0,2648	0,3658	0,4668	0,5780	0,6893	0,8112	0,9332	1,0662	1,1994	1,3441	1,4890	1,6459	1,8029	1,9725	2,1421	2,3249	2,5077	2,7040
48	0,1809	0,2761	0,3811	0,4862	0,6016	0,7171	0,8434	0,9698	1,1074	1,2452	1,3948	1,5444	1,7063	1,8684	2,0431	2,2180	2,4061	2,5943	2,7963
49	0,1885	0,2876	0,3967	0,5059	0,6256	0,7454	0,8762	1,0071	1,1494	1,2919	1,4463	1,6009	1,7679	1,9350	2,1150	2,2952	2,4888	2,6825	2,8901
50	0,1963	0,2993	0,4126	0,5260	0,6501	0,7743	0,9096	1,0451	1,1922	1,3395	1,4989	1,6584	1,8305	2,0028	2,1882	2,3737	2,5728	2,7721	2,9855
51	0,2042	0,3113	0,4289	0,5465	0,6750	0,8037	0,9437	1,0838	1,2358	1,3879	1,5523	1,7169	1,8943	2,0718	2,2626	2,4536	2,6583	2,8632	3,0824
52	0,2123	0,3236	0,4454	0,5674	0,7005	0,8337	0,9784	1,1232	1,2801	1,4372	1,6067	1,7764	1,9591	2,1419	2,3383	2,5347	2,7452	2,9558	3,1809
53	0,2205	0,3360	0,4623	0,5887	0,7264	0,8642	1,0137	1,1634	1,3253	1,4873	1,6621	1,8369	2,0250	2,2133	2,4152	2,6173	2,8335	3,0499	3,2810
54	0,2289	0,3487	0,4795	0,6104	0,7528	0,8952	1,0497	1,2042	1,3712	1,5383	1,7183	1,8985	2,0921	2,2858	2,4934	2,7011	2,9233	3,1455	3,3827
55	0,2375	0,3617	0,4970	0,6325	0,7796	0,9269	1,0862	1,2458	1,4179	1,5902	1,7756	1,9611	2,1602	2,3595	2,5728	2,7863	3,0144	3,2426	3,4859
56	0,2462	0,3748	0,5148	0,6549	0,8069	0,9590	1,1235	1,2880	1,4654	1,6429	1,8337	2,0247	2,2295	2,4343	2,6535	2,8728	3,1070	3,3412	3,5907
57	0,2550	0,3882	0,5330	0,6778	0,8347	0,9917	1,1613	1,3310	1,5137	1,6965	1,8929	2,0893	2,2998	2,5104	2,7355	2,9607	3,2009	3,4412	3,6971
58	0,2641	0,4019	0,5514	0,7011	0,8630	1,0250	1,1998	1,3746	1,5627	1,7510	1,9529	2,1550	2,3712	2,5876	2,8187	3,0499	3,2963	3,5428	3,8050
59	0,2733	0,4157	0,5702	0,7247	0,8917	1,0588	1,2388	1,4190	1,6126	1,8063	2,0139	2,2216	2,4438	2,6660	2,9032	3,1404	3,3931	3,6459	3,9145
60	0,2826	0,4298	0,5892	0,7488	0,9209	1,0932	1,2786	1,4641	1,6632	1,8625	2,0758	2,2893	2,5174	2,7456	2,9889	3,2323	3,4913	3,7504	4,0256
61	0,2921	0,4442	0,6086	0,7732	0,9506	1,1281	1,3189	1,5099	1,7146	1,9195	2,1387	2,3580	2,5921	2,8264	3,0759	3,3255	3,5909	3,8564	4,1382
62	0,3018	0,4588	0,6283	0,7980	0,9807	1,1635	1,3599	1,5564	1,7668	1,9774	2,2025	2,4278	2,6680	2,9083	3,1641	3,4200	3,6919	3,9640	4,2524
63	0,3116	0,4736	0,6484	0,8232	1,0113	1,1996	1,4015	1,6036	1,8198	2,0362	2,2673	2,4985	2,7449	2,9914	3,2536	3,5159	3,7944	4,0730	4,3682
64	0,3215	0,4886	0,6687	0,8488	1,0424	1,2361	1,4437	1,6515	1,8736	2,0959	2,3330	2,5703	2,8229	3,0757	3,3443	3,6131	3,8982	4,1835	4,4856

продолжение таблицы 1.6.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,5039	0,6893	0,8748	1,0740	1,2732	1,4866	1,7001	1,9282	2,1564	2,3996	2,6431	2,9020	3,1612	3,4363	3,7116	4,0035	4,2955	4,6045
66	0,3419	0,5195	0,7103	0,9012	1,1060	1,3109	1,5301	1,7494	1,9835	2,2177	2,4672	2,7169	2,9823	3,2478	3,5296	3,8115	4,1102	4,4090	4,7250
67	0,3524	0,5352	0,7316	0,9280	1,1385	1,3491	1,5742	1,7994	2,0396	2,2800	2,5358	2,7917	3,0636	3,3356	3,6241	3,9127	4,2183	4,5240	4,8471
68	0,3630	0,5512	0,7531	0,9552	1,1715	1,3879	1,6189	1,8501	2,0965	2,3431	2,6052	2,8675	3,1460	3,4246	3,7199	4,0153	4,3278	4,6404	4,9707
69	0,3737	0,5674	0,7751	0,9828	1,2049	1,4272	1,6643	1,9016	2,1542	2,4070	2,6757	2,9444	3,2295	3,5148	3,8169	4,1191	4,4387	4,7584	5,0959
70	0,3847	0,5839	0,7973	1,0107	1,2388	1,4670	1,7103	1,9537	2,2127	2,4718	2,7470	3,0223	3,3142	3,6062	3,9152	4,2243	4,5510	4,8779	5,2227
71	0,3957	0,6006	0,8198	1,0391	1,2732	1,5074	1,7569	2,0066	2,2720	2,5375	2,8193	3,1012	3,3999	3,6987	4,0147	4,3309	4,6648	4,9988	5,3511
72	0,4069	0,6175	0,8426	1,0679	1,3081	1,5484	1,8042	2,0601	2,3320	2,6041	2,8925	3,1812	3,4867	3,7924	4,1155	4,4388	4,7799	5,1212	5,4810
73	0,4183	0,6347	0,8658	1,0970	1,3434	1,5899	1,8521	2,1144	2,3929	2,6715	2,9667	3,2621	3,5746	3,8873	4,2176	4,5480	4,8965	5,2452	5,6125
74	0,4299	0,6521	0,8893	1,1265	1,3792	1,6320	1,9006	2,1694	2,4545	2,7398	3,0419	3,3441	3,6637	3,9833	4,3209	4,6585	5,0145	5,3706	5,7455
75	0,4416	0,6698	0,9131	1,1565	1,4155	1,6746	1,9497	2,2250	2,5169	2,8089	3,1179	3,4271	3,7538	4,0806	4,4254	4,7704	5,1339	5,4975	5,8801
76	0,4534	0,6876	0,9372	1,1868	1,4522	1,7177	1,9995	2,2814	2,5801	2,8789	3,1949	3,5111	3,8450	4,1790	4,5313	4,8836	5,2547	5,6259	6,0163
77	0,4654	0,7058	0,9616	1,2175	1,4894	1,7614	2,0499	2,3385	2,6441	2,9498	3,2729	3,5961	3,9373	4,2786	4,6383	4,9982	5,3769	5,7558	6,1541
78	0,4776	0,7241	0,9863	1,2486	1,5271	1,8057	2,1009	2,3963	2,7088	3,0215	3,3518	3,6822	4,0307	4,3794	4,7467	5,1141	5,5006	5,8872	6,2934
79	0,4899	0,7427	1,0113	1,2801	1,5652	1,8505	2,1526	2,4548	2,7744	3,0941	3,4316	3,7693	4,1252	4,4813	4,8562	5,2313	5,6256	6,0201	6,4344
80	0,5024	0,7615	1,0367	1,3120	1,6039	1,8958	2,2049	2,5140	2,8407	3,1675	3,5124	3,8574	4,2208	4,5845	4,9671	5,3498	5,7521	6,1545	6,5768
81	0,5150	0,7806	1,0624	1,3443	1,6429	1,9417	2,2578	2,5739	2,9078	3,2419	3,5941	3,9465	4,3176	4,6888	5,0792	5,4697	5,8800	6,2903	6,7209
82	0,5278	0,7999	1,0883	1,3770	1,6825	1,9882	2,3113	2,6346	2,9757	3,3170	3,6768	4,0366	4,4154	4,7943	5,1925	5,5909	6,0093	6,4277	6,8665
83	0,5408	0,8194	1,1146	1,4100	1,7225	2,0352	2,3655	2,6959	3,0444	3,3931	3,7604	4,1278	4,5143	4,9009	5,3071	5,7135	6,1400	6,5665	7,0137
84	0,5539	0,8391	1,1413	1,4435	1,7631	2,0827	2,4203	2,7579	3,1139	3,4700	3,8449	4,2199	4,6143	5,0088	5,4230	5,8374	6,2721	6,7069	7,1624
85	0,5672	0,8591	1,1682	1,4773	1,8040	2,1308	2,4757	2,8207	3,1842	3,5478	3,9304	4,3131	4,7154	5,1178	5,5401	5,9626	6,4056	6,8487	7,3128
86	0,5806	0,8794	1,1954	1,5116	1,8455	2,1795	2,5317	2,8841	3,2552	3,6264	4,0168	4,4074	4,8176	5,2280	5,6585	6,0892	6,5405	6,9920	7,4647
87	0,5942	0,8998	1,2230	1,5462	1,8874	2,2287	2,5884	2,9483	3,3270	3,7059	4,1042	4,5026	4,9209	5,3393	5,7781	6,2171	6,6769	7,1368	7,6181
88	0,6079	0,9206	1,2508	1,5812	1,9298	2,2784	2,6457	3,0131	3,3996	3,7863	4,1925	4,5989	5,0253	5,4519	5,8990	6,3463	6,8147	7,2831	7,7732
89	0,6218	0,9415	1,2790	1,6167	1,9726	2,3287	2,7037	3,0787	3,4730	3,8675	4,2818	4,6961	5,1308	5,5656	6,0212	6,4769	6,9538	7,4309	7,9298
90	0,6359	0,9627	1,3075	1,6525	2,0160	2,3796	2,7622	3,1450	3,5472	3,9496	4,3720	4,7944	5,2374	5,6805	6,1446	6,6088	7,0944	7,5802	8,0880
91	0,6501	0,9841	1,3363	1,6887	2,0598	2,4310	2,8214	3,2119	3,6222	4,0325	4,4631	4,8938	5,3451	5,7966	6,2692	6,7420	7,2364	7,7310	8,2477
92	0,6644	1,0057	1,3654	1,7253	2,1041	2,4829	2,8812	3,2796	3,6979	4,1164	4,5552	4,9941	5,4539	5,9139	6,3952	6,8766	7,3799	7,8833	8,4090
93	0,6789	1,0276	1,3949	1,7623	2,1488	2,5354	2,9417	3,3480	3,7745	4,2010	4,6482	5,0955	5,5638	6,0323	6,5223	7,0125	7,5247	8,0370	8,5719
94	0,6936	1,0497	1,4246	1,7997	2,1940	2,5885	3,0027	3,4171	3,8518	4,2866	4,7422	5,1979	5,6748	6,1519	6,6508	7,1497	7,6709	8,1923	8,7364
95	0,7085	1,0721	1,4547	1,8375	2,2397	2,6421	3,0644	3,4869	3,9299	4,3730	4,8371	5,3013	5,7869	6,2727	6,7804	7,2883	7,8186	8,3490	8,9024
96	0,7235	1,0947	1,4851	1,8756	2,2859	2,6962	3,1268	3,5574	4,0088	4,4603	4,9329	5,4057	5,9001	6,3947	6,9114	7,4282	7,9677	8,5073	9,0700

окончание таблицы 1.6.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,7386	1,1175	1,5158	1,9142	2,3325	2,7509	3,1897	3,6287	4,0885	4,5484	5,0297	5,5111	6,0144	6,5178	7,0436	7,5694	8,1182	8,6670	9,2392
98	0,7539	1,1405	1,5468	1,9531	2,3796	2,8062	3,2533	3,7006	4,1689	4,6374	5,1274	5,6176	6,1298	6,6421	7,1770	7,7120	8,2701	8,8282	9,4099
99	0,7694	1,1638	1,5781	1,9925	2,4272	2,8620	3,3175	3,7732	4,2502	4,7273	5,2261	5,7251	6,2463	6,7676	7,3117	7,8559	8,4234	8,9909	9,5822
100	0,7850	1,1874	1,6097	2,0322	2,4752	2,9183	3,3824	3,8466	4,3322	4,8180	5,3257	5,8336	6,3639	6,8943	7,4477	8,0012	8,5781	9,1551	9,7561
101	0,8008	1,2111	1,6417	2,0724	2,5237	2,9752	3,4478	3,9206	4,4150	4,9096	5,4263	5,9431	6,4826	7,0222	7,5849	8,1478	8,7342	9,3208	9,9315
102	0,8167	1,2351	1,6740	2,1129	2,5727	3,0326	3,5139	3,9954	4,4986	5,0020	5,5278	6,0537	6,6024	7,1512	7,7234	8,2957	8,8918	9,4880	10,1085
103	0,8328	1,2594	1,7065	2,1538	2,6222	3,0906	3,5807	4,0708	4,5830	5,0954	5,6302	6,1652	6,7233	7,2814	7,8631	8,4449	9,0507	9,6567	10,2871
104	0,8491	1,2839	1,7394	2,1951	2,6721	3,1492	3,6480	4,1470	4,6682	5,1895	5,7336	6,2778	6,8453	7,4128	8,0041	8,5955	9,2111	9,8268	10,4673
105	0,8655	1,3086	1,7726	2,2368	2,7225	3,2083	3,7160	4,2239	4,7542	5,2846	5,8379	6,3914	6,9683	7,5454	8,1463	8,7474	9,3729	9,9985	10,6490
106	0,8820	1,3335	1,8061	2,2789	2,7733	3,2679	3,7846	4,3014	4,8409	5,3805	5,9432	6,5061	7,0925	7,6791	8,2898	8,9007	9,5361	10,1717	10,8323
107	0,8987	1,3587	1,8400	2,3214	2,8247	3,3281	3,8538	4,3797	4,9284	5,4773	6,0494	6,6217	7,2178	7,8140	8,4346	9,0553	9,7007	10,3463	11,0172
108	0,9156	1,3841	1,8741	2,3643	2,8765	3,3888	3,9237	4,4587	5,0167	5,5749	6,1566	6,7384	7,3442	7,9501	8,5806	9,2112	9,8667	10,5224	11,2036
109	0,9327	1,4097	1,9086	2,4076	2,9288	3,4501	3,9942	4,5384	5,1058	5,6734	6,2647	6,8561	7,4717	8,0874	8,7279	9,3684	10,0342	10,7001	11,3916
110	0,9499	1,4356	1,9434	2,4512	2,9815	3,5120	4,0653	4,6188	5,1957	5,7728	6,3737	6,9748	7,6003	8,2259	8,8764	9,5270	10,2030	10,8792	11,5812
111	0,9672	1,4618	1,9785	2,4953	3,0348	3,5743	4,1371	4,6999	5,2864	5,8730	6,4837	7,0945	7,7300	8,3655	9,0262	9,6869	10,3733	11,0598	11,7724
112	0,9847	1,4881	2,0139	2,5397	3,0884	3,6373	4,2094	4,7817	5,3778	5,9741	6,5946	7,2153	7,8607	8,5063	9,1772	9,8482	10,5450	11,2419	11,9651
113	1,0024	1,5147	2,0496	2,5846	3,1426	3,7008	4,2824	4,8643	5,4701	6,0760	6,7065	7,3370	7,9926	8,6483	9,3295	10,0108	10,7181	11,4255	12,1594
114	1,0202	1,5415	2,0856	2,6298	3,1972	3,7648	4,3561	4,9475	5,5631	6,1788	6,8193	7,4598	8,1256	8,7915	9,4830	10,1747	10,8926	11,6106	12,3552
115	1,0382	1,5686	2,1220	2,6754	3,2524	3,8294	4,4303	5,0314	5,6569	6,2825	6,9330	7,5837	8,2597	8,9358	9,6378	10,3400	11,0685	11,7971	12,5526
116	1,0563	1,5959	2,1586	2,7215	3,3079	3,8945	4,5052	5,1161	5,7515	6,3871	7,0477	7,7085	8,3948	9,0813	9,7939	10,5066	11,2458	11,9852	12,7516
117	1,0746	1,6234	2,1956	2,7679	3,3640	3,9602	4,5807	5,2014	5,8469	6,4925	7,1633	7,8343	8,5311	9,2280	9,9512	10,6745	11,4246	12,1748	12,9522
118	1,0930	1,6512	2,2329	2,8147	3,4205	4,0264	4,6569	5,2875	5,9430	6,5987	7,2799	7,9612	8,6685	9,3759	10,1098	10,8438	11,6047	12,3658	13,1543
119	1,1116	1,6792	2,2705	2,8619	3,4775	4,0932	4,7337	5,3742	6,0400	6,7059	7,3974	8,0891	8,8070	9,5250	10,2696	11,0144	11,7863	12,5584	13,3581
120	1,1304	1,7074	2,3084	2,9095	3,5350	4,1606	4,8111	5,4617	6,1377	6,8139	7,5159	8,2180	8,9465	9,6752	10,4307	11,1863	11,9693	12,7524	13,5633
121	1,1493	1,7359	2,3466	2,9575	3,5929	4,2284	4,8891	5,5499	6,2362	6,9227	7,6353	8,3480	9,0872	9,8266	10,5930	11,3596	12,1537	12,9479	13,7702
122	1,1684	1,7646	2,3852	3,0058	3,6513	4,2969	4,9678	5,6388	6,3355	7,0324	7,7556	8,4789	9,2290	9,9792	10,7566	11,5342	12,3395	13,1449	13,9786
123	1,1876	1,7936	2,4240	3,0546	3,7102	4,3659	5,0470	5,7283	6,4356	7,1430	7,8769	8,6109	9,3719	10,1329	10,9215	11,7101	12,5267	13,3434	14,1886
124	1,2070	1,8228	2,4632	3,1038	3,7695	4,4354	5,1270	5,8186	6,5365	7,2545	7,9991	8,7439	9,5158	10,2879	11,0876	11,8874	12,7154	13,5434	14,4001
125	1,2266	1,8522	2,5027	3,1533	3,8293	4,5055	5,2075	5,9096	6,6382	7,3668	8,1223	8,8779	9,6609	10,4440	11,2549	12,0660	12,9054	13,7449	14,6133
126	1,2463	1,8818	2,5425	3,2033	3,8896	4,5761	5,2887	6,0013	6,7406	7,4800	8,2464	9,0130	9,8071	10,6013	11,4236	12,2459	13,0969	13,9479	14,8280
127	1,2661	1,9117	2,5826	3,2536	3,9504	4,6473	5,3705	6,0938	6,8438	7,5940	8,3715	9,1490	9,9543	10,7598	11,5934	12,4272	13,2897	14,1524	15,0442
128	1,2861	1,9418	2,6230	3,3043	4,0116	4,7190	5,4529	6,1869	6,9478	7,7089	8,4974	9,2861	10,1027	10,9194	11,7646	12,6098	13,4840	14,3583	15,2621

Таблица 1.7. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, сбег 3 см на погонном метре

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0003	0,0013	0,0025	0,0052	0,0080	0,0130	0,0182	0,0263	0,0345	0,0464	0,0584	0,0747	0,0912	0,1127	0,1344	0,1618	0,1894	0,2233
2	0,0003	0,0008	0,0023	0,0039	0,0073	0,0108	0,0168	0,0229	0,0322	0,0416	0,0549	0,0683	0,0863	0,1044	0,1278	0,1514	0,1809	0,2105	0,2469
3	0,0007	0,0015	0,0035	0,0057	0,0099	0,0142	0,0212	0,0283	0,0389	0,0495	0,0643	0,0792	0,0989	0,1188	0,1441	0,1696	0,2014	0,2332	0,2720
4	0,0013	0,0024	0,0051	0,0079	0,0130	0,0181	0,0262	0,0345	0,0463	0,0583	0,0747	0,0911	0,1126	0,1343	0,1617	0,1893	0,2233	0,2574	0,2987
5	0,0020	0,0036	0,0070	0,0105	0,0165	0,0226	0,0319	0,0413	0,0546	0,0680	0,0860	0,1041	0,1275	0,1510	0,1806	0,2102	0,2466	0,2831	0,3270
6	0,0028	0,0050	0,0092	0,0135	0,0205	0,0276	0,0382	0,0488	0,0636	0,0785	0,0982	0,1181	0,1434	0,1689	0,2006	0,2325	0,2713	0,3102	0,3568
7	0,0038	0,0067	0,0117	0,0169	0,0250	0,0332	0,0451	0,0571	0,0734	0,0899	0,1114	0,1331	0,1605	0,1880	0,2220	0,2562	0,2974	0,3389	0,3882
8	0,0050	0,0086	0,0145	0,0207	0,0299	0,0393	0,0526	0,0660	0,0840	0,1021	0,1255	0,1491	0,1786	0,2083	0,2446	0,2811	0,3250	0,3690	0,4212
9	0,0064	0,0107	0,0177	0,0248	0,0353	0,0460	0,0608	0,0757	0,0954	0,1152	0,1406	0,1661	0,1978	0,2297	0,2685	0,3074	0,3540	0,4007	0,4557
10	0,0079	0,0130	0,0211	0,0294	0,0412	0,0532	0,0696	0,0860	0,1075	0,1292	0,1566	0,1842	0,2182	0,2523	0,2936	0,3350	0,3843	0,4338	0,4918
11	0,0095	0,0156	0,0249	0,0343	0,0476	0,0610	0,0790	0,0971	0,1205	0,1441	0,1736	0,2032	0,2396	0,2761	0,3200	0,3640	0,4161	0,4684	0,5295
12	0,0113	0,0185	0,0290	0,0397	0,0544	0,0693	0,0890	0,1089	0,1342	0,1598	0,1915	0,2233	0,2621	0,3011	0,3476	0,3943	0,4493	0,5045	0,5687
13	0,0133	0,0215	0,0334	0,0454	0,0617	0,0782	0,0997	0,1214	0,1488	0,1763	0,2103	0,2445	0,2857	0,3272	0,3765	0,4260	0,4840	0,5421	0,6096
14	0,0154	0,0248	0,0381	0,0515	0,0695	0,0876	0,1110	0,1346	0,1641	0,1937	0,2301	0,2666	0,3105	0,3545	0,4066	0,4589	0,5200	0,5812	0,6519
15	0,0177	0,0283	0,0431	0,0580	0,0777	0,0976	0,1229	0,1485	0,1802	0,2120	0,2508	0,2898	0,3363	0,3830	0,4380	0,4932	0,5574	0,6218	0,6959
16	0,0201	0,0321	0,0484	0,0649	0,0864	0,1081	0,1355	0,1631	0,1970	0,2312	0,2725	0,3139	0,3632	0,4127	0,4707	0,5289	0,5963	0,6639	0,7414
17	0,0227	0,0361	0,0541	0,0722	0,0956	0,1192	0,1487	0,1784	0,2147	0,2512	0,2951	0,3391	0,3912	0,4435	0,5046	0,5658	0,6366	0,7075	0,7885
18	0,0254	0,0404	0,0601	0,0799	0,1053	0,1308	0,1625	0,1944	0,2331	0,2721	0,3186	0,3653	0,4204	0,4756	0,5398	0,6041	0,6782	0,7525	0,8372
19	0,0283	0,0448	0,0663	0,0880	0,1154	0,1430	0,1769	0,2111	0,2524	0,2938	0,3431	0,3926	0,4506	0,5088	0,5762	0,6438	0,7213	0,7991	0,8874
20	0,0314	0,0495	0,0729	0,0965	0,1260	0,1557	0,1920	0,2285	0,2724	0,3164	0,3686	0,4208	0,4819	0,5432	0,6139	0,6848	0,7658	0,8471	0,9393
21	0,0346	0,0545	0,0798	0,1054	0,1371	0,1689	0,2077	0,2467	0,2932	0,3399	0,3949	0,4501	0,5143	0,5787	0,6528	0,7271	0,8118	0,8966	0,9926
22	0,0380	0,0597	0,0871	0,1146	0,1486	0,1828	0,2240	0,2655	0,3148	0,3642	0,4223	0,4804	0,5479	0,6154	0,6930	0,7707	0,8591	0,9477	1,0476
23	0,0415	0,0651	0,0946	0,1243	0,1606	0,1971	0,2410	0,2850	0,3372	0,3894	0,4505	0,5118	0,5825	0,6534	0,7344	0,8157	0,9079	1,0002	1,1041
24	0,0452	0,0707	0,1024	0,1343	0,1731	0,2120	0,2586	0,3053	0,3603	0,4155	0,4797	0,5441	0,6182	0,6925	0,7772	0,8620	0,9580	1,0542	1,1622
25	0,0491	0,0766	0,1106	0,1448	0,1860	0,2275	0,2768	0,3263	0,3843	0,4424	0,5099	0,5775	0,6550	0,7327	0,8211	0,9097	1,0096	1,1097	1,2219
26	0,0531	0,0827	0,1191	0,1556	0,1995	0,2435	0,2956	0,3479	0,4090	0,4702	0,5409	0,6118	0,6929	0,7742	0,8663	0,9587	1,0626	1,1667	1,2831
27	0,0572	0,0891	0,1279	0,1668	0,2134	0,2601	0,3151	0,3703	0,4345	0,4989	0,5730	0,6472	0,7319	0,8168	0,9128	1,0090	1,1170	1,2252	1,3459
28	0,0615	0,0957	0,1370	0,1784	0,2277	0,2772	0,3352	0,3934	0,4608	0,5284	0,6059	0,6837	0,7720	0,8606	0,9605	1,0606	1,1728	1,2851	1,4103
29	0,0660	0,1025	0,1464	0,1905	0,2426	0,2949	0,3559	0,4172	0,4879	0,5588	0,6399	0,7211	0,8133	0,9056	1,0095	1,1136	1,2300	1,3466	1,4762
30	0,0707	0,1096	0,1561	0,2029	0,2579	0,3131	0,3773	0,4417	0,5157	0,5900	0,6747	0,7596	0,8556	0,9517	1,0598	1,1679	1,2887	1,4096	1,5437
31	0,0754	0,1169	0,1662	0,2156	0,2737	0,3318	0,3993	0,4668	0,5444	0,6221	0,7105	0,7991	0,8990	0,9991	1,1112	1,2236	1,3487	1,4740	1,6128
32	0,0804	0,1244	0,1765	0,2288	0,2899	0,3511	0,4219	0,4928	0,5738	0,6551	0,7472	0,8396	0,9435	1,0476	1,1640	1,2806	1,4102	1,5399	1,6834



продолжение таблицы 1.7.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1322	0,1872	0,2424	0,3066	0,3710	0,4451	0,5194	0,6041	0,6889	0,7849	0,8811	0,9891	1,0973	1,2180	1,3389	1,4731	1,6074	1,7557
34	0,0907	0,1402	0,1982	0,2564	0,3238	0,3914	0,4690	0,5467	0,6351	0,7236	0,8235	0,9236	1,0358	1,1482	1,2733	1,3986	1,5373	1,6763	1,8294
35	0,0962	0,1485	0,2095	0,2708	0,3415	0,4124	0,4935	0,5747	0,6669	0,7592	0,8631	0,9672	1,0836	1,2002	1,3298	1,4596	1,6030	1,7467	1,9048
36	0,1017	0,1569	0,2211	0,2855	0,3596	0,4339	0,5186	0,6034	0,6994	0,7956	0,9036	1,0118	1,1325	1,2534	1,3876	1,5219	1,6702	1,8186	1,9817
37	0,1075	0,1656	0,2331	0,3007	0,3782	0,4559	0,5443	0,6329	0,7328	0,8329	0,9451	1,0574	1,1825	1,3078	1,4466	1,5856	1,7387	1,8920	2,0602
38	0,1134	0,1746	0,2453	0,3162	0,3973	0,4785	0,5707	0,6630	0,7669	0,8710	0,9875	1,1040	1,2336	1,3634	1,5069	1,6506	1,8086	1,9669	2,1403
39	0,1194	0,1838	0,2579	0,3321	0,4168	0,5017	0,5977	0,6939	0,8019	0,9101	1,0308	1,1517	1,2858	1,4202	1,5684	1,7169	1,8800	2,0433	2,2219
40	0,1256	0,1932	0,2707	0,3485	0,4369	0,5254	0,6253	0,7254	0,8376	0,9499	1,0751	1,2004	1,3391	1,4781	1,6312	1,7846	1,9528	2,1212	2,3052
41	0,1320	0,2029	0,2839	0,3652	0,4573	0,5497	0,6536	0,7577	0,8741	0,9907	1,1203	1,2500	1,3935	1,5372	1,6953	1,8536	2,0269	2,2005	2,3899
42	0,1385	0,2127	0,2974	0,3823	0,4783	0,5745	0,6825	0,7907	0,9114	1,0323	1,1664	1,3008	1,4490	1,5975	1,7606	1,9239	2,1025	2,2814	2,4763
43	0,1451	0,2229	0,3113	0,3998	0,4997	0,5998	0,7120	0,8243	0,9495	1,0748	1,2135	1,3525	1,5056	1,6590	1,8272	1,9956	2,1796	2,3637	2,5642
44	0,1520	0,2332	0,3254	0,4177	0,5216	0,6257	0,7421	0,8587	0,9883	1,1181	1,2616	1,4052	1,5633	1,7216	1,8950	2,0686	2,2580	2,4476	2,6537
45	0,1590	0,2438	0,3398	0,4360	0,5440	0,6522	0,7729	0,8938	1,0280	1,1623	1,3106	1,4590	1,6221	1,7854	1,9641	2,1429	2,3378	2,5329	2,7448
46	0,1661	0,2547	0,3546	0,4547	0,5668	0,6792	0,8043	0,9296	1,0684	1,2073	1,3605	1,5138	1,6820	1,8504	2,0344	2,2186	2,4191	2,6197	2,8374
47	0,1734	0,2657	0,3697	0,4738	0,5902	0,7067	0,8363	0,9661	1,1096	1,2533	1,4114	1,5696	1,7430	1,9166	2,1060	2,2956	2,5017	2,7080	2,9316
48	0,1809	0,2770	0,3850	0,4932	0,6139	0,7348	0,8690	1,0033	1,1516	1,3000	1,4632	1,6265	1,8051	1,9839	2,1788	2,3739	2,5858	2,7978	3,0274
49	0,1885	0,2886	0,4007	0,5131	0,6382	0,7635	0,9023	1,0412	1,1944	1,3477	1,5159	1,6843	1,8683	2,0525	2,2530	2,4536	2,6713	2,8891	3,1247
50	0,1963	0,3004	0,4168	0,5333	0,6629	0,7927	0,9362	1,0799	1,2379	1,3962	1,5696	1,7432	1,9326	2,1222	2,3283	2,5346	2,7582	2,9819	3,2236
51	0,2042	0,3124	0,4331	0,5540	0,6881	0,8225	0,9707	1,1192	1,2823	1,4456	1,6242	1,8031	1,9980	2,1931	2,4049	2,6170	2,8465	3,0762	3,3241
52	0,2123	0,3246	0,4497	0,5750	0,7138	0,8528	1,0059	1,1592	1,3274	1,4958	1,6798	1,8640	2,0645	2,2651	2,4828	2,7006	2,9362	3,1720	3,4261
53	0,2205	0,3371	0,4667	0,5965	0,7399	0,8836	1,0417	1,2000	1,3734	1,5469	1,7363	1,9259	2,1321	2,3384	2,5619	2,7857	3,0274	3,2692	3,5298
54	0,2289	0,3498	0,4840	0,6183	0,7666	0,9150	1,0781	1,2414	1,4201	1,5989	1,7938	1,9889	2,2007	2,4128	2,6423	2,8720	3,1199	3,3680	3,6349
55	0,2375	0,3628	0,5015	0,6405	0,7936	0,9470	1,1152	1,2836	1,4676	1,6517	1,8522	2,0529	2,2705	2,4884	2,7240	2,9597	3,2139	3,4682	3,7417
56	0,2462	0,3759	0,5194	0,6631	0,8212	0,9795	1,1529	1,3264	1,5158	1,7054	1,9116	2,1179	2,3414	2,5652	2,8068	3,0487	3,3092	3,5700	3,8500
57	0,2550	0,3894	0,5376	0,6861	0,8492	1,0125	1,1912	1,3700	1,5649	1,7600	1,9718	2,1839	2,4134	2,6431	2,8910	3,1391	3,4060	3,6732	3,9599
58	0,2641	0,4030	0,5562	0,7095	0,8777	1,0461	1,2301	1,4143	1,6147	1,8154	2,0331	2,2509	2,4865	2,7222	2,9764	3,2308	3,5042	3,7779	4,0714
59	0,2733	0,4169	0,5750	0,7333	0,9067	1,0802	1,2697	1,4592	1,6654	1,8717	2,0952	2,3190	2,5607	2,8025	3,0631	3,3238	3,6039	3,8841	4,1844
60	0,2826	0,4311	0,5942	0,7575	0,9361	1,1149	1,3099	1,5049	1,7168	1,9288	2,1584	2,3881	2,6360	2,8840	3,1510	3,4181	3,7049	3,9918	4,2991
61	0,2921	0,4454	0,6136	0,7820	0,9660	1,1502	1,3507	1,5513	1,7690	1,9868	2,2224	2,4582	2,7123	2,9667	3,2402	3,5138	3,8073	4,1010	4,4152
62	0,3018	0,4600	0,6334	0,8070	0,9964	1,1860	1,3921	1,5984	1,8220	2,0457	2,2874	2,5293	2,7898	3,0505	3,3306	3,6109	3,9112	4,2117	4,5330
63	0,3116	0,4749	0,6535	0,8323	1,0273	1,2223	1,4342	1,6462	1,8758	2,1055	2,3534	2,6014	2,8684	3,1355	3,4223	3,7092	4,0165	4,3239	4,6523
64	0,3215	0,4899	0,6739	0,8581	1,0586	1,2592	1,4769	1,6947	1,9303	2,1661	2,4202	2,6746	2,9481	3,2217	3,5152	3,8089	4,1231	4,4375	4,7732

продолжение таблицы 1.7.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,5052	0,6946	0,8842	1,0904	1,2967	1,5202	1,7440	1,9857	2,2275	2,4881	2,7488	3,0288	3,3091	3,6094	3,9099	4,2312	4,5527	4,8957
66	0,3419	0,5208	0,7157	0,9108	1,1226	1,3347	1,5642	1,7939	2,0418	2,2899	2,5568	2,8240	3,1107	3,3976	3,7049	4,0123	4,3407	4,6693	5,0197
67	0,3524	0,5366	0,7370	0,9377	1,1554	1,3732	1,6088	1,8445	2,0987	2,3530	2,6265	2,9002	3,1937	3,4874	3,8016	4,1160	4,4517	4,7875	5,1453
68	0,3630	0,5526	0,7587	0,9650	1,1886	1,4123	1,6540	1,8959	2,1564	2,4171	2,6972	2,9774	3,2778	3,5783	3,8996	4,2210	4,5640	4,9071	5,2725
69	0,3737	0,5688	0,7807	0,9927	1,2222	1,4519	1,6998	1,9479	2,2149	2,4820	2,7688	3,0557	3,3629	3,6704	3,9988	4,3274	4,6777	5,0282	5,4012
70	0,3847	0,5853	0,8030	1,0208	1,2564	1,4921	1,7463	2,0007	2,2741	2,5478	2,8413	3,1350	3,4492	3,7636	4,0993	4,4351	4,7929	5,1509	5,5315
71	0,3957	0,6020	0,8256	1,0493	1,2910	1,5329	1,7934	2,0541	2,3342	2,6145	2,9148	3,2153	3,5366	3,8580	4,2010	4,5441	4,9095	5,2750	5,6634
72	0,4069	0,6190	0,8485	1,0782	1,3261	1,5742	1,8411	2,1083	2,3950	2,6820	2,9892	3,2966	3,6251	3,9537	4,3040	4,6545	5,0275	5,4006	5,7968
73	0,4183	0,6362	0,8717	1,1075	1,3617	1,6160	1,8895	2,1632	2,4567	2,7503	3,0646	3,3790	3,7146	4,0505	4,4082	4,7662	5,1469	5,5277	5,9319
74	0,4299	0,6536	0,8953	1,1372	1,3977	1,6584	1,9385	2,2187	2,5191	2,8196	3,1409	3,4623	3,8053	4,1484	4,5138	4,8793	5,2677	5,6562	6,0684
75	0,4416	0,6713	0,9192	1,1672	1,4342	1,7013	1,9881	2,2750	2,5823	2,8897	3,2181	3,5467	3,8971	4,2476	4,6205	4,9936	5,3899	5,7863	6,2066
76	0,4534	0,6892	0,9433	1,1977	1,4712	1,7448	2,0383	2,3320	2,6462	2,9606	3,2963	3,6321	3,9899	4,3479	4,7285	5,1093	5,5135	5,9179	6,3463
77	0,4654	0,7073	0,9678	1,2285	1,5086	1,7889	2,0892	2,3897	2,7110	3,0325	3,3754	3,7186	4,0839	4,4494	4,8378	5,2264	5,6386	6,0509	6,4876
78	0,4776	0,7257	0,9926	1,2598	1,5465	1,8335	2,1407	2,4481	2,7765	3,1052	3,4555	3,8060	4,1789	4,5521	4,9483	5,3448	5,7650	6,1855	6,6305
79	0,4899	0,7443	1,0178	1,2914	1,5849	1,8786	2,1928	2,5072	2,8429	3,1787	3,5365	3,8945	4,2751	4,6559	5,0601	5,4645	5,8929	6,3215	6,7749
80	0,5024	0,7631	1,0432	1,3234	1,6238	1,9243	2,2456	2,5670	2,9100	3,2531	3,6185	3,9840	4,3724	4,7610	5,1732	5,5855	6,0222	6,4591	6,9210
81	0,5150	0,7822	1,0689	1,3559	1,6631	1,9705	2,2990	2,6276	2,9779	3,3284	3,7014	4,0745	4,4707	4,8672	5,2874	5,7079	6,1529	6,5981	7,0685
82	0,5278	0,8015	1,0950	1,3887	1,7029	2,0173	2,3530	2,6888	3,0466	3,4046	3,7852	4,1660	4,5702	4,9746	5,4030	5,8316	6,2850	6,7386	7,2177
83	0,5408	0,8210	1,1214	1,4219	1,7432	2,0646	2,4076	2,7507	3,1161	3,4816	3,8700	4,2586	4,6708	5,0831	5,5198	5,9567	6,4186	6,8806	7,3684
84	0,5539	0,8408	1,1481	1,4555	1,7839	2,1125	2,4629	2,8134	3,1863	3,5594	3,9557	4,3521	4,7724	5,1929	5,6379	6,0831	6,5535	7,0241	7,5207
85	0,5672	0,8608	1,1751	1,4895	1,8251	2,1610	2,5188	2,8767	3,2574	3,6382	4,0424	4,4467	4,8752	5,3038	5,7572	6,2108	6,6898	7,1691	7,6746
86	0,5806	0,8811	1,2024	1,5239	1,8668	2,2099	2,5753	2,9408	3,3292	3,7178	4,1300	4,5423	4,9790	5,4159	5,8778	6,3398	6,8276	7,3156	7,8300
87	0,5942	0,9016	1,2300	1,5586	1,9090	2,2595	2,6324	3,0055	3,4018	3,7982	4,2185	4,6390	5,0840	5,5292	5,9996	6,4702	6,9668	7,4636	7,9870
88	0,6079	0,9223	1,2580	1,5938	1,9516	2,3096	2,6902	3,0710	3,4752	3,8796	4,3080	4,7366	5,1900	5,6436	6,1227	6,6019	7,1074	7,6130	8,1456
89	0,6218	0,9433	1,2862	1,6294	1,9947	2,3602	2,7486	3,1372	3,5494	3,9617	4,3984	4,8353	5,2972	5,7592	6,2470	6,7350	7,2494	7,7640	8,3057
90	0,6359	0,9645	1,3148	1,6653	2,0383	2,4114	2,8076	3,2041	3,6243	4,0448	4,4898	4,9350	5,4054	5,8760	6,3726	6,8694	7,3928	7,9164	8,4674
91	0,6501	0,9859	1,3437	1,7017	2,0823	2,4631	2,8673	3,2717	3,7001	4,1287	4,5821	5,0357	5,5148	5,9940	6,4995	7,0051	7,5376	8,0704	8,6307
92	0,6644	1,0076	1,3729	1,7384	2,1268	2,5154	2,9276	3,3399	3,7766	4,2135	4,6754	5,1374	5,6252	6,1132	6,6276	7,1422	7,6839	8,2258	8,7955
93	0,6789	1,0295	1,4024	1,7755	2,1718	2,5682	2,9885	3,4090	3,8540	4,2991	4,7696	5,2402	5,7368	6,2335	6,7570	7,2806	7,8316	8,3827	8,9620
94	0,6936	1,0516	1,4322	1,8130	2,2172	2,6216	3,0500	3,4787	3,9321	4,3856	4,8647	5,3440	5,8494	6,3551	6,8876	7,4203	7,9806	8,5411	9,1299
95	0,7085	1,0740	1,4624	1,8510	2,2632	2,6755	3,1122	3,5491	4,0110	4,4730	4,9608	5,4488	5,9632	6,4778	7,0195	7,5614	8,1311	8,7010	9,2995
96	0,7235	1,0966	1,4928	1,8893	2,3095	2,7300	3,1750	3,6202	4,0906	4,5613	5,0578	5,5546	6,0780	6,6016	7,1526	7,7038	8,2830	8,8624	9,4706

окончание таблицы 1.7.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,7386	1,1194	1,5236	1,9280	2,3564	2,7850	3,2384	3,6920	4,1711	4,6503	5,1558	5,6614	6,1940	6,7267	7,2870	7,8475	8,4363	9,0253	9,6433
98	0,7539	1,1425	1,5547	1,9671	2,4037	2,8406	3,3025	3,7646	4,2523	4,7403	5,2547	5,7693	6,3110	6,8529	7,4226	7,9926	8,5910	9,1897	9,8176
99	0,7694	1,1658	1,5861	2,0065	2,4516	2,8967	3,3672	3,8378	4,3344	4,8311	5,3546	5,8782	6,4292	6,9803	7,5596	8,1390	8,7472	9,3556	9,9934
100	0,7850	1,1894	1,6178	2,0464	2,4998	2,9534	3,4325	3,9117	4,4172	4,9228	5,4554	5,9881	6,5484	7,1089	7,6977	8,2867	8,9047	9,5229	10,1709
101	0,8008	1,2131	1,6498	2,0867	2,5486	3,0106	3,4984	3,9864	4,5008	5,0154	5,5571	6,0990	6,6687	7,2387	7,8371	8,4358	9,0637	9,6918	10,3498
102	0,8167	1,2372	1,6822	2,1274	2,5978	3,0684	3,5650	4,0618	4,5852	5,1088	5,6598	6,2109	6,7902	7,3696	7,9778	8,5862	9,2241	9,8621	10,5304
103	0,8328	1,2614	1,7148	2,1684	2,6475	3,1267	3,6322	4,1378	4,6704	5,2031	5,7634	6,3239	6,9127	7,5017	8,1197	8,7379	9,3859	10,0340	10,7125
104	0,8491	1,2859	1,7478	2,2099	2,6977	3,1856	3,7000	4,2146	4,7563	5,2982	5,8680	6,4379	7,0363	7,6350	8,2629	8,8910	9,5491	10,2073	10,8962
105	0,8655	1,3106	1,7811	2,2517	2,7483	3,2450	3,7685	4,2921	4,8431	5,3942	5,9735	6,5529	7,1611	7,7695	8,4074	9,0454	9,7137	10,3821	11,0815
106	0,8820	1,3356	1,8147	2,2939	2,7994	3,3050	3,8376	4,3703	4,9306	5,4911	6,0799	6,6689	7,2869	7,9051	8,5530	9,2012	9,8797	10,5584	11,2683
107	0,8987	1,3608	1,8486	2,3366	2,8510	3,3655	3,9073	4,4492	5,0189	5,5888	6,1873	6,7859	7,4139	8,0419	8,7000	9,3582	10,0471	10,7362	11,4567
108	0,9156	1,3862	1,8828	2,3796	2,9030	3,4266	3,9776	4,5288	5,1080	5,6874	6,2956	6,9040	7,5419	8,1799	8,8482	9,5166	10,2160	10,9155	11,6467
109	0,9327	1,4119	1,9174	2,4230	2,9555	3,4882	4,0486	4,6091	5,1979	5,7869	6,4049	7,0231	7,6710	8,3191	8,9977	9,6764	10,3863	11,0963	11,8382
110	0,9499	1,4378	1,9522	2,4668	3,0085	3,5504	4,1202	4,6901	5,2885	5,8872	6,5151	7,1432	7,8013	8,4595	9,1484	9,8375	10,5579	11,2786	12,0313
111	0,9672	1,4640	1,9874	2,5110	3,0620	3,6131	4,1924	4,7718	5,3800	5,9884	6,6263	7,2643	7,9326	8,6010	9,3004	9,9999	10,7310	11,4623	12,2260
112	0,9847	1,4903	2,0229	2,5556	3,1159	3,6764	4,2652	4,8542	5,4722	6,0904	6,7384	7,3865	8,0650	8,7437	9,4536	10,1636	10,9055	11,6476	12,4222
113	1,0024	1,5169	2,0587	2,6006	3,1703	3,7402	4,3387	4,9373	5,5653	6,1933	6,8514	7,5096	8,1985	8,8876	9,6081	10,3287	11,0815	11,8344	12,6201
114	1,0202	1,5438	2,0948	2,6459	3,2252	3,8046	4,4128	5,0212	5,6591	6,2971	6,9654	7,6338	8,3332	9,0327	9,7638	10,4951	11,2588	12,0226	12,8194
115	1,0382	1,5709	2,1312	2,6917	3,2805	3,8695	4,4875	5,1057	5,7537	6,4018	7,0803	7,7590	8,4689	9,1789	9,9208	10,6629	11,4375	12,2123	13,0204
116	1,0563	1,5982	2,1679	2,7379	3,3363	3,9350	4,5629	5,1910	5,8490	6,5073	7,1962	7,8853	8,6057	9,3264	10,0791	10,8320	11,6177	12,4036	13,2229
117	1,0746	1,6257	2,2050	2,7844	3,3926	4,0010	4,6389	5,2769	5,9452	6,6136	7,3130	8,0125	8,7436	9,4750	10,2386	11,0024	11,7993	12,5963	13,4270
118	1,0930	1,6535	2,2424	2,8313	3,4494	4,0676	4,7155	5,3636	6,0421	6,7209	7,4307	8,1408	8,8827	9,6247	10,3994	11,1742	11,9822	12,7905	13,6327
119	1,1116	1,6816	2,2800	2,8787	3,5066	4,1347	4,7927	5,4510	6,1399	6,8290	7,5494	8,2701	9,0228	9,7757	10,5614	11,3473	12,1666	12,9862	13,8399
120	1,1304	1,7098	2,3180	2,9264	3,5643	4,2024	4,8706	5,5390	6,2384	6,9379	7,6691	8,4004	9,1640	9,9278	10,7247	11,5217	12,3524	13,1834	14,0488
121	1,1493	1,7383	2,3563	2,9745	3,6225	4,2706	4,9491	5,6278	6,3377	7,0477	7,7896	8,5317	9,3063	10,0811	10,8892	11,6975	12,5397	13,3821	14,2591
122	1,1684	1,7670	2,3950	3,0230	3,6811	4,3393	5,0282	5,7173	6,4378	7,1584	7,9112	8,6641	9,4498	10,2356	11,0550	11,8745	12,7283	13,5822	14,4711
123	1,1876	1,7960	2,4339	3,0720	3,7402	4,4086	5,1080	5,8075	6,5387	7,2700	8,0336	8,7974	9,5943	10,3913	11,2220	12,0530	12,9184	13,7839	14,6846
124	1,2070	1,8252	2,4731	3,1212	3,7998	4,4785	5,1884	5,8984	6,6403	7,3824	8,1570	8,9318	9,7399	10,5481	11,3904	12,2327	13,1098	13,9871	14,8997
125	1,2266	1,8547	2,5127	3,1709	3,8598	4,5489	5,2694	5,9900	6,7428	7,4957	8,2814	9,0672	9,8866	10,7062	11,5599	12,4138	13,3027	14,1917	15,1164
126	1,2463	1,8843	2,5526	3,2210	3,9204	4,6199	5,3510	6,0823	6,8460	7,6098	8,4066	9,2037	10,0344	10,8654	11,7307	12,5963	13,4970	14,3979	15,3346
127	1,2661	1,9142	2,5928	3,2715	3,9814	4,6914	5,4333	6,1754	6,9500	7,7248	8,5329	9,3411	10,1833	11,0257	11,9028	12,7800	13,6927	14,6055	15,5544
128	1,2861	1,9444	2,6333	3,3224	4,0428	4,7635	5,5162	6,2691	7,0548	7,8407	8,6600	9,4796	10,3333	11,1873	12,0761	12,9651	13,8898	14,8146	15,7758

Таблица 1.8. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, сбег 3,5 см на погонном метре

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0002	0,0010	0,0021	0,0049	0,0079	0,0135	0,0194	0,0289	0,0387	0,0530	0,0675	0,0876	0,1079	0,1347	0,1618	0,1963	0,2310	0,2741
2	0,0003	0,0009	0,0027	0,0048	0,0090	0,0136	0,0213	0,0293	0,0414	0,0538	0,0713	0,0890	0,1128	0,1368	0,1679	0,1992	0,2386	0,2781	0,3267
3	0,0007	0,0016	0,0040	0,0067	0,0119	0,0173	0,0262	0,0353	0,0489	0,0627	0,0819	0,1013	0,1271	0,1531	0,1864	0,2200	0,2619	0,3040	0,3553
4	0,0013	0,0026	0,0057	0,0090	0,0152	0,0216	0,0317	0,0420	0,0571	0,0724	0,0934	0,1146	0,1425	0,1705	0,2062	0,2421	0,2866	0,3313	0,3855
5	0,0020	0,0038	0,0076	0,0118	0,0189	0,0264	0,0378	0,0495	0,0661	0,0830	0,1059	0,1290	0,1589	0,1892	0,2273	0,2656	0,3127	0,3601	0,4173
6	0,0028	0,0052	0,0099	0,0149	0,0232	0,0317	0,0445	0,0576	0,0759	0,0945	0,1193	0,1443	0,1765	0,2090	0,2496	0,2904	0,3403	0,3905	0,4507
7	0,0038	0,0069	0,0125	0,0184	0,0279	0,0376	0,0519	0,0665	0,0865	0,1069	0,1337	0,1607	0,1952	0,2299	0,2731	0,3165	0,3693	0,4223	0,4856
8	0,0050	0,0088	0,0154	0,0223	0,0331	0,0441	0,0599	0,0760	0,0979	0,1201	0,1490	0,1781	0,2150	0,2521	0,2979	0,3440	0,3996	0,4556	0,5221
9	0,0064	0,0109	0,0186	0,0266	0,0387	0,0511	0,0686	0,0863	0,1101	0,1341	0,1652	0,1965	0,2359	0,2754	0,3240	0,3727	0,4314	0,4904	0,5602
10	0,0079	0,0133	0,0222	0,0313	0,0448	0,0586	0,0778	0,0973	0,1230	0,1491	0,1824	0,2160	0,2579	0,3000	0,3513	0,4029	0,4646	0,5267	0,5998
11	0,0095	0,0159	0,0260	0,0364	0,0514	0,0667	0,0877	0,1089	0,1368	0,1649	0,2005	0,2365	0,2809	0,3256	0,3799	0,4343	0,4993	0,5644	0,6411
12	0,0113	0,0187	0,0302	0,0418	0,0585	0,0754	0,0982	0,1213	0,1513	0,1815	0,2196	0,2580	0,3051	0,3525	0,4097	0,4671	0,5353	0,6037	0,6838
13	0,0133	0,0218	0,0346	0,0477	0,0660	0,0846	0,1094	0,1344	0,1666	0,1991	0,2396	0,2805	0,3304	0,3806	0,4408	0,5012	0,5727	0,6445	0,7282
14	0,0154	0,0251	0,0394	0,0540	0,0740	0,0944	0,1212	0,1482	0,1827	0,2174	0,2606	0,3040	0,3568	0,4098	0,4731	0,5367	0,6116	0,6867	0,7741
15	0,0177	0,0287	0,0445	0,0606	0,0825	0,1047	0,1336	0,1627	0,1996	0,2367	0,2825	0,3285	0,3842	0,4402	0,5067	0,5735	0,6519	0,7305	0,8216
16	0,0201	0,0325	0,0499	0,0677	0,0915	0,1155	0,1466	0,1779	0,2172	0,2568	0,3053	0,3541	0,4128	0,4717	0,5416	0,6116	0,6935	0,7757	0,8707
17	0,0227	0,0365	0,0557	0,0751	0,1009	0,1269	0,1603	0,1938	0,2357	0,2778	0,3291	0,3807	0,4425	0,5045	0,5777	0,6511	0,7366	0,8224	0,9213
18	0,0254	0,0407	0,0617	0,0829	0,1108	0,1389	0,1745	0,2105	0,2549	0,2996	0,3539	0,4083	0,4733	0,5384	0,6150	0,6919	0,7812	0,8706	0,9735
19	0,0283	0,0452	0,0681	0,0912	0,1211	0,1514	0,1895	0,2278	0,2749	0,3223	0,3795	0,4370	0,5051	0,5735	0,6537	0,7340	0,8271	0,9204	1,0273
20	0,0314	0,0500	0,0748	0,0998	0,1320	0,1644	0,2050	0,2458	0,2957	0,3459	0,4061	0,4666	0,5381	0,6098	0,6935	0,7775	0,8744	0,9716	1,0826
21	0,0346	0,0549	0,0817	0,1088	0,1433	0,1780	0,2212	0,2646	0,3173	0,3703	0,4337	0,4973	0,5722	0,6473	0,7347	0,8223	0,9232	1,0243	1,1395
22	0,0380	0,0601	0,0890	0,1182	0,1551	0,1922	0,2380	0,2840	0,3397	0,3956	0,4622	0,5290	0,6073	0,6859	0,7771	0,8684	0,9733	1,0784	1,1980
23	0,0415	0,0656	0,0967	0,1280	0,1673	0,2069	0,2554	0,3042	0,3629	0,4218	0,4916	0,5617	0,6436	0,7258	0,8207	0,9159	1,0249	1,1341	1,2581
24	0,0452	0,0712	0,1046	0,1382	0,1800	0,2221	0,2735	0,3250	0,3868	0,4488	0,5220	0,5954	0,6810	0,7668	0,8656	0,9647	1,0779	1,1913	1,3197
25	0,0491	0,0771	0,1128	0,1487	0,1932	0,2379	0,2921	0,3466	0,4115	0,4767	0,5533	0,6302	0,7194	0,8089	0,9118	1,0149	1,1323	1,2499	1,3829
26	0,0531	0,0833	0,1214	0,1597	0,2069	0,2543	0,3114	0,3689	0,4370	0,5055	0,5856	0,6660	0,7590	0,8523	0,9592	1,0663	1,1881	1,3101	1,4476
27	0,0572	0,0897	0,1303	0,1711	0,2210	0,2712	0,3314	0,3919	0,4633	0,5351	0,6188	0,7028	0,7997	0,8968	1,0079	1,1192	1,2453	1,3717	1,5140
28	0,0615	0,0963	0,1394	0,1828	0,2356	0,2886	0,3520	0,4155	0,4904	0,5656	0,6529	0,7406	0,8414	0,9425	1,0578	1,1733	1,3040	1,4349	1,5819
29	0,0660	0,1031	0,1489	0,1950	0,2507	0,3066	0,3731	0,4399	0,5183	0,5969	0,6880	0,7794	0,8843	0,9894	1,1090	1,2288	1,3640	1,4995	1,6513
30	0,0707	0,1102	0,1587	0,2075	0,2662	0,3251	0,3950	0,4650	0,5469	0,6291	0,7241	0,8193	0,9282	1,0375	1,1614	1,2856	1,4255	1,5656	1,7224
31	0,0754	0,1175	0,1689	0,2205	0,2822	0,3442	0,4174	0,4908	0,5764	0,6622	0,7610	0,8601	0,9733	1,0867	1,2151	1,3437	1,4884	1,6332	1,7950
32	0,0804	0,1251	0,1793	0,2338	0,2987	0,3639	0,4405	0,5174	0,6066	0,6961	0,7990	0,9020	1,0195	1,1371	1,2701	1,4032	1,5527	1,7023	1,8692

продолжение таблицы 1.8.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1329	0,1901	0,2475	0,3157	0,3841	0,4642	0,5446	0,6376	0,7309	0,8378	0,9450	1,0667	1,1887	1,3263	1,4640	1,6184	1,7729	1,9449
34	0,0907	0,1409	0,2011	0,2616	0,3331	0,4048	0,4885	0,5725	0,6694	0,7666	0,8776	0,9889	1,1151	1,2415	1,3837	1,5262	1,6855	1,8450	2,0223
35	0,0962	0,1492	0,2125	0,2761	0,3510	0,4261	0,5135	0,6011	0,7020	0,8031	0,9184	1,0339	1,1645	1,2954	1,4424	1,5897	1,7540	1,9186	2,1012
36	0,1017	0,1577	0,2242	0,2910	0,3694	0,4480	0,5391	0,6305	0,7353	0,8405	0,9600	1,0798	1,2151	1,3506	1,5024	1,6545	1,8239	1,9936	2,1816
37	0,1075	0,1664	0,2362	0,3063	0,3882	0,4704	0,5653	0,6605	0,7695	0,8787	1,0027	1,1269	1,2667	1,4069	1,5636	1,7207	1,8953	2,0702	2,2636
38	0,1134	0,1754	0,2486	0,3220	0,4075	0,4933	0,5922	0,6913	0,8044	0,9178	1,0462	1,1749	1,3195	1,4643	1,6261	1,7882	1,9681	2,1482	2,3472
39	0,1194	0,1846	0,2612	0,3380	0,4273	0,5168	0,6196	0,7227	0,8401	0,9578	1,0907	1,2239	1,3733	1,5230	1,6899	1,8570	2,0423	2,2278	2,4324
40	0,1256	0,1940	0,2741	0,3545	0,4475	0,5408	0,6477	0,7549	0,8766	0,9986	1,1362	1,2740	1,4283	1,5828	1,7549	1,9271	2,1179	2,3088	2,5192
41	0,1320	0,2037	0,2874	0,3714	0,4683	0,5654	0,6765	0,7878	0,9139	1,0403	1,1826	1,3251	1,4843	1,6439	1,8211	1,9986	2,1949	2,3913	2,6075
42	0,1385	0,2136	0,3010	0,3886	0,4895	0,5906	0,7058	0,8213	0,9520	1,0829	1,2299	1,3772	1,5415	1,7060	1,8886	2,0715	2,2733	2,4753	2,6974
43	0,1451	0,2237	0,3149	0,4063	0,5111	0,6162	0,7358	0,8556	0,9909	1,1263	1,2782	1,4303	1,5997	1,7694	1,9574	2,1456	2,3531	2,5608	2,7888
44	0,1520	0,2341	0,3291	0,4243	0,5333	0,6425	0,7664	0,8906	1,0305	1,1706	1,3274	1,4844	1,6591	1,8340	2,0274	2,2211	2,4344	2,6478	2,8818
45	0,1590	0,2447	0,3436	0,4427	0,5559	0,6693	0,7977	0,9263	1,0709	1,2158	1,3776	1,5396	1,7195	1,8997	2,0987	2,2980	2,5170	2,7363	2,9764
46	0,1661	0,2556	0,3585	0,4615	0,5790	0,6966	0,8295	0,9627	1,1121	1,2618	1,4287	1,5958	1,7811	1,9666	2,1712	2,3761	2,6011	2,8263	3,0726
47	0,1734	0,2667	0,3736	0,4808	0,6025	0,7245	0,8620	0,9998	1,1541	1,3087	1,4807	1,6530	1,8437	2,0347	2,2450	2,4556	2,6866	2,9178	3,1703
48	0,1809	0,2780	0,3891	0,5004	0,6265	0,7529	0,8952	1,0377	1,1969	1,3564	1,5337	1,7112	1,9075	2,1039	2,3201	2,5365	2,7735	3,0108	3,2696
49	0,1885	0,2896	0,4048	0,5204	0,6510	0,7819	0,9289	1,0762	1,2405	1,4051	1,5876	1,7705	1,9723	2,1744	2,3964	2,6186	2,8618	3,1052	3,3705
50	0,1963	0,3014	0,4209	0,5407	0,6760	0,8115	0,9633	1,1154	1,2848	1,4545	1,6425	1,8307	2,0382	2,2460	2,4739	2,7021	2,9515	3,2012	3,4729
51	0,2042	0,3134	0,4373	0,5615	0,7014	0,8415	0,9983	1,1553	1,3300	1,5049	1,6983	1,8920	2,1053	2,3188	2,5527	2,7870	3,0427	3,2986	3,5770
52	0,2123	0,3257	0,4541	0,5827	0,7273	0,8722	1,0340	1,1960	1,3759	1,5561	1,7551	1,9543	2,1734	2,3927	2,6328	2,8731	3,1352	3,3975	3,6825
53	0,2205	0,3382	0,4711	0,6043	0,7537	0,9034	1,0702	1,2373	1,4226	1,6081	1,8128	2,0177	2,2426	2,4679	2,7141	2,9606	3,2292	3,4979	3,7897
54	0,2289	0,3509	0,4884	0,6262	0,7805	0,9351	1,1071	1,2794	1,4701	1,6611	1,8714	2,0820	2,3130	2,5442	2,7967	3,0495	3,3246	3,5999	3,8984
55	0,2375	0,3639	0,5061	0,6486	0,8079	0,9674	1,1446	1,3222	1,5184	1,7149	1,9310	2,1474	2,3844	2,6217	2,8806	3,1397	3,4213	3,7033	4,0087
56	0,2462	0,3771	0,5241	0,6713	0,8357	1,0002	1,1828	1,3656	1,5674	1,7695	1,9915	2,2138	2,4570	2,7004	2,9657	3,2312	3,5195	3,8082	4,1206
57	0,2550	0,3905	0,5424	0,6945	0,8639	1,0336	1,2216	1,4098	1,6173	1,8250	2,0530	2,2812	2,5306	2,7802	3,0520	3,3240	3,6192	3,9145	4,2340
58	0,2641	0,4042	0,5610	0,7180	0,8926	1,0675	1,2610	1,4547	1,6679	1,8814	2,1154	2,3496	2,6053	2,8612	3,1396	3,4182	3,7202	4,0224	4,3490
59	0,2733	0,4181	0,5799	0,7419	0,9218	1,1020	1,3010	1,5003	1,7193	1,9387	2,1787	2,4191	2,6811	2,9435	3,2285	3,5137	3,8226	4,1318	4,4656
60	0,2826	0,4323	0,5991	0,7662	0,9515	1,1370	1,3417	1,5466	1,7715	1,9968	2,2430	2,4896	2,7581	3,0268	3,3186	3,6106	3,9265	4,2427	4,5837
61	0,2921	0,4466	0,6187	0,7909	0,9817	1,1726	1,3830	1,5936	1,8245	2,0557	2,3083	2,5610	2,8361	3,1114	3,4100	3,7088	4,0318	4,3550	4,7034
62	0,3018	0,4613	0,6385	0,8160	1,0123	1,2087	1,4249	1,6413	1,8783	2,1156	2,3744	2,6336	2,9152	3,1972	3,5026	3,8083	4,1384	4,4689	4,8247
63	0,3116	0,4761	0,6587	0,8415	1,0434	1,2454	1,4674	1,6897	1,9329	2,1763	2,4416	2,7071	2,9955	3,2841	3,5965	3,9091	4,2465	4,5842	4,9476
64	0,3215	0,4912	0,6792	0,8674	1,0749	1,2827	1,5106	1,7388	1,9882	2,2378	2,5096	2,7816	3,0768	3,3722	3,6916	4,0113	4,3560	4,7010	5,0720

продолжение таблицы 1.8.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,5065	0,7000	0,8937	1,1069	1,3204	1,5544	1,7886	2,0443	2,3003	2,5786	2,8572	3,1592	3,4614	3,7880	4,1148	4,4670	4,8193	5,1980
66	0,3419	0,5221	0,7211	0,9204	1,1394	1,3588	1,5988	1,8392	2,1012	2,3636	2,6486	2,9338	3,2427	3,5519	3,8857	4,2197	4,5793	4,9391	5,3255
67	0,3524	0,5379	0,7426	0,9474	1,1724	1,3976	1,6439	1,8904	2,1589	2,4277	2,7195	3,0114	3,3274	3,6435	3,9846	4,3259	4,6930	5,0604	5,4547
68	0,3630	0,5539	0,7643	0,9749	1,2059	1,4371	1,6896	1,9424	2,2174	2,4927	2,7913	3,0901	3,4131	3,7363	4,0847	4,4334	4,8082	5,1832	5,5854
69	0,3737	0,5702	0,7864	1,0027	1,2398	1,4770	1,7359	1,9950	2,2767	2,5586	2,8641	3,1697	3,4999	3,8303	4,1862	4,5423	4,9248	5,3075	5,7176
70	0,3847	0,5867	0,8087	1,0310	1,2742	1,5176	1,7829	2,0484	2,3367	2,6254	2,9378	3,2504	3,5878	3,9255	4,2888	4,6525	5,0428	5,4333	5,8515
71	0,3957	0,6035	0,8314	1,0596	1,3090	1,5586	1,8304	2,1024	2,3976	2,6930	3,0124	3,3321	3,6768	4,0218	4,3928	4,7640	5,1622	5,5606	5,9869
72	0,4069	0,6204	0,8544	1,0886	1,3443	1,6003	1,8786	2,1572	2,4592	2,7614	3,0880	3,4148	3,7670	4,1193	4,4980	4,8769	5,2830	5,6893	6,1239
73	0,4183	0,6376	0,8777	1,1181	1,3801	1,6424	1,9274	2,2127	2,5216	2,8308	3,1646	3,4986	3,8582	4,2180	4,6044	4,9911	5,4052	5,8196	6,2624
74	0,4299	0,6551	0,9014	1,1479	1,4164	1,6852	1,9769	2,2689	2,5848	2,9010	3,2420	3,5833	3,9505	4,3179	4,7121	5,1066	5,5288	5,9513	6,4026
75	0,4416	0,6728	0,9253	1,1781	1,4531	1,7284	2,0270	2,3258	2,6488	2,9720	3,3205	3,6691	4,0439	4,4189	4,8211	5,2235	5,6539	6,0846	6,5443
76	0,4534	0,6907	0,9496	1,2087	1,4903	1,7723	2,0777	2,3834	2,7135	3,0440	3,3998	3,7559	4,1384	4,5212	4,9313	5,3417	5,7803	6,2193	6,6875
77	0,4654	0,7088	0,9741	1,2397	1,5280	1,8166	2,1290	2,4417	2,7791	3,1167	3,4801	3,8437	4,2340	4,6246	5,0428	5,4612	5,9082	6,3555	6,8323
78	0,4776	0,7272	0,9990	1,2710	1,5662	1,8616	2,1810	2,5007	2,8454	3,1904	3,5614	3,9326	4,3307	4,7292	5,1555	5,5821	6,0375	6,4932	6,9787
79	0,4899	0,7459	1,0242	1,3028	1,6048	1,9070	2,2336	2,5604	2,9125	3,2649	3,6436	4,0224	4,4286	4,8349	5,2695	5,7043	6,1682	6,6324	7,1267
80	0,5024	0,7647	1,0497	1,3350	1,6439	1,9530	2,2868	2,6208	2,9804	3,3403	3,7267	4,1133	4,5275	4,9419	5,3847	5,8278	6,3003	6,7731	7,2763
81	0,5150	0,7838	1,0755	1,3675	1,6835	1,9996	2,3407	2,6820	3,0491	3,4165	3,8108	4,2052	4,6275	5,0500	5,5012	5,9527	6,4339	6,9153	7,4274
82	0,5278	0,8031	1,1017	1,4005	1,7235	2,0467	2,3952	2,7438	3,1186	3,4936	3,8958	4,2982	4,7286	5,1593	5,6190	6,0789	6,5688	7,0590	7,5801
83	0,5408	0,8227	1,1281	1,4338	1,7640	2,0944	2,4503	2,8064	3,1889	3,5716	3,9817	4,3921	4,8308	5,2697	5,7380	6,2064	6,7052	7,2041	7,7343
84	0,5539	0,8425	1,1549	1,4676	1,8050	2,1426	2,5060	2,8696	3,2599	3,6504	4,0686	4,4871	4,9341	5,3814	5,8582	6,3353	6,8429	7,3508	7,8901
85	0,5672	0,8625	1,1820	1,5017	1,8464	2,1914	2,5624	2,9336	3,3317	3,7301	4,1565	4,5830	5,0385	5,4942	5,9797	6,4655	6,9821	7,4989	8,0475
86	0,5806	0,8828	1,2094	1,5362	1,8883	2,2407	2,6193	2,9982	3,4043	3,8107	4,2453	4,6801	5,1440	5,6082	6,1025	6,5971	7,1227	7,6486	8,2065
87	0,5942	0,9033	1,2371	1,5711	1,9307	2,2906	2,6770	3,0636	3,4777	3,8921	4,3350	4,7781	5,2506	5,7234	6,2265	6,7299	7,2647	7,7997	8,3670
88	0,6079	0,9241	1,2651	1,6064	1,9736	2,3410	2,7352	3,1297	3,5519	3,9744	4,4257	4,8771	5,3583	5,8397	6,3518	6,8642	7,4081	7,9523	8,5291
89	0,6218	0,9450	1,2935	1,6421	2,0169	2,3920	2,7941	3,1965	3,6269	4,0576	4,5173	4,9772	5,4671	5,9573	6,4784	6,9997	7,5530	8,1064	8,6928
90	0,6359	0,9663	1,3221	1,6782	2,0607	2,4435	2,8536	3,2640	3,7026	4,1416	4,6098	5,0783	5,5770	6,0760	6,6062	7,1366	7,6992	8,2620	8,8580
91	0,6501	0,9877	1,3511	1,7147	2,1050	2,4955	2,9137	3,3322	3,7792	4,2265	4,7033	5,1804	5,6880	6,1959	6,7352	7,2748	7,8469	8,4191	9,0249
92	0,6644	1,0094	1,3804	1,7516	2,1497	2,5482	2,9745	3,4011	3,8565	4,3122	4,7977	5,2835	5,8001	6,3169	6,8655	7,4144	7,9959	8,5777	9,1932
93	0,6789	1,0313	1,4100	1,7888	2,1950	2,6013	3,0359	3,4707	3,9346	4,3988	4,8931	5,3877	5,9133	6,4392	6,9971	7,5553	8,1464	8,7378	9,3632
94	0,6936	1,0535	1,4399	1,8265	2,2406	2,6550	3,0979	3,5410	4,0135	4,4863	4,9894	5,4928	6,0276	6,5626	7,1299	7,6975	8,2983	8,8994	9,5347
95	0,7085	1,0759	1,4701	1,8646	2,2868	2,7093	3,1605	3,6120	4,0932	4,5746	5,0867	5,5990	6,1430	6,6872	7,2640	7,8410	8,4516	9,0625	9,7078
96	0,7235	1,0985	1,5006	1,9030	2,3334	2,7641	3,2238	3,6837	4,1736	4,6638	5,1849	5,7062	6,2595	6,8130	7,3993	7,9859	8,6063	9,2270	9,8825

окончание таблицы 1.8.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,7386	1,1214	1,5315	1,9418	2,3805	2,8195	3,2877	3,7562	4,2549	4,7539	5,2841	5,8145	6,3771	6,9399	7,5359	8,1322	8,7625	9,3931	10,0587
98	0,7539	1,1445	1,5626	1,9811	2,4281	2,8754	3,3522	3,8293	4,3369	4,8448	5,3841	5,9237	6,4958	7,0681	7,6738	8,2797	8,9200	9,5606	10,2365
99	0,7694	1,1678	1,5941	2,0207	2,4761	2,9318	3,4174	3,9032	4,4197	4,9366	5,4852	6,0340	6,6156	7,1974	7,8129	8,4286	9,0790	9,7296	10,4159
100	0,7850	1,1914	1,6259	2,0607	2,5247	2,9889	3,4832	3,9777	4,5033	5,0292	5,5871	6,1453	6,7365	7,3279	7,9532	8,5788	9,2394	9,9001	10,5968
101	0,8008	1,2152	1,6580	2,1011	2,5736	3,0464	3,5496	4,0530	4,5877	5,1227	5,6901	6,2576	6,8584	7,4595	8,0948	8,7304	9,4012	10,0722	10,7793
102	0,8167	1,2392	1,6904	2,1419	2,6231	3,1045	3,6166	4,1289	4,6729	5,2171	5,7939	6,3709	6,9815	7,5924	8,2377	8,8833	9,5644	10,2457	10,9634
103	0,8328	1,2635	1,7232	2,1831	2,6730	3,1632	3,6843	4,2056	4,7589	5,3124	5,8987	6,4853	7,1057	7,7264	8,3818	9,0375	9,7290	10,4207	11,1491
104	0,8491	1,2880	1,7562	2,2247	2,7234	3,2224	3,7526	4,2830	4,8456	5,4085	6,0044	6,6007	7,2310	7,8616	8,5272	9,1931	9,8950	10,5971	11,3363
105	0,8655	1,3127	1,7896	2,2667	2,7743	3,2821	3,8215	4,3611	4,9331	5,5054	6,1111	6,7171	7,3574	7,9980	8,6739	9,3500	10,0624	10,7751	11,5251
106	0,8820	1,3377	1,8233	2,3090	2,8256	3,3425	3,8910	4,4399	5,0214	5,6033	6,2188	6,8345	7,4849	8,1355	8,8218	9,5082	10,2313	10,9546	11,7154
107	0,8987	1,3629	1,8573	2,3518	2,8774	3,4033	3,9612	4,5194	5,1105	5,7019	6,3273	6,9529	7,6135	8,2742	8,9709	9,6678	10,4016	11,1356	11,9074
108	0,9156	1,3884	1,8916	2,3950	2,9297	3,4647	4,0320	4,5996	5,2004	5,8015	6,4368	7,0724	7,7431	8,4141	9,1213	9,8287	10,5732	11,3180	12,1009
109	0,9327	1,4141	1,9262	2,4385	2,9825	3,5267	4,1035	4,6805	5,2911	5,9019	6,5473	7,1929	7,8739	8,5552	9,2730	9,9910	10,7463	11,5020	12,2959
110	0,9499	1,4400	1,9611	2,4824	3,0357	3,5892	4,1755	4,7621	5,3825	6,0032	6,6587	7,3144	8,0058	8,6975	9,4259	10,1545	10,9208	11,6874	12,4926
111	0,9672	1,4662	1,9964	2,5268	3,0894	3,6522	4,2482	4,8445	5,4748	6,1054	6,7710	7,4369	8,1388	8,8409	9,5801	10,3194	11,0968	11,8743	12,6908
112	0,9847	1,4926	2,0319	2,5715	3,1436	3,7158	4,3215	4,9275	5,5678	6,2084	6,8843	7,5604	8,2729	8,9855	9,7355	10,4857	11,2741	12,0627	12,8906
113	1,0024	1,5192	2,0678	2,6166	3,1982	3,7800	4,3955	5,0112	5,6616	6,3122	6,9985	7,6850	8,4080	9,1313	9,8922	10,6533	11,4528	12,2527	13,0919
114	1,0202	1,5461	2,1040	2,6621	3,2533	3,8447	4,4701	5,0957	5,7562	6,4170	7,1137	7,8106	8,5443	9,2783	10,0501	10,8222	11,6330	12,4441	13,2949
115	1,0382	1,5732	2,1405	2,7080	3,3089	3,9100	4,5453	5,1808	5,8516	6,5226	7,2298	7,9372	8,6817	9,4265	10,2093	10,9924	11,8146	12,6370	13,4994
116	1,0563	1,6005	2,1773	2,7543	3,3649	3,9758	4,6211	5,2667	5,9477	6,6291	7,3468	8,0648	8,8202	9,5758	10,3698	11,1640	11,9975	12,8313	13,7054
117	1,0746	1,6281	2,2144	2,8010	3,4214	4,0421	4,6976	5,3533	6,0447	6,7364	7,4648	8,1934	8,9597	9,7263	10,5315	11,3369	12,1819	13,0272	13,9130
118	1,0930	1,6559	2,2519	2,8481	3,4784	4,1090	4,7746	5,4405	6,1424	6,8446	7,5837	8,3231	9,1004	9,8780	10,6944	11,5112	12,3678	13,2246	14,1222
119	1,1116	1,6839	2,2896	2,8956	3,5359	4,1765	4,8524	5,5285	6,2409	6,9536	7,7036	8,4538	9,2422	10,0308	10,8587	11,6867	12,5550	13,4234	14,3330
120	1,1304	1,7122	2,3277	2,9434	3,5938	4,2445	4,9307	5,6172	6,3402	7,0636	7,8244	8,5855	9,3850	10,1849	11,0241	11,8637	12,7436	13,6238	14,5454
121	1,1493	1,7407	2,3661	2,9917	3,6522	4,3130	5,0097	5,7066	6,4403	7,1743	7,9461	8,7182	9,5290	10,3401	11,1909	12,0419	12,9337	13,8256	14,7593
122	1,1684	1,7695	2,4048	3,0403	3,7111	4,3821	5,0893	5,7967	6,5412	7,2860	8,0688	8,8519	9,6741	10,4965	11,3589	12,2215	13,1251	14,0290	14,9748
123	1,1876	1,7985	2,4438	3,0894	3,7705	4,4518	5,1695	5,8875	6,6429	7,3985	8,1925	8,9867	9,8203	10,6540	11,5281	12,4024	13,3180	14,2338	15,1918
124	1,2070	1,8277	2,4831	3,1388	3,8303	4,5220	5,2504	5,9790	6,7453	7,5119	8,3171	9,1225	9,9675	10,8128	11,6986	12,5847	13,5123	14,4401	15,4104
125	1,2266	1,8571	2,5228	3,1887	3,8906	4,5927	5,3318	6,0712	6,8485	7,6261	8,4426	9,2593	10,1159	10,9727	11,8704	12,7683	13,7080	14,6479	15,6306
126	1,2463	1,8868	2,5627	3,2389	3,9513	4,6640	5,4139	6,1641	6,9525	7,7412	8,5690	9,3971	10,2653	11,1338	12,0434	12,9532	13,9051	14,8572	15,8524
127	1,2661	1,9168	2,6030	3,2895	4,0125	4,7358	5,4967	6,2578	7,0573	7,8572	8,6964	9,5360	10,4159	11,2961	12,2177	13,1395	14,1036	15,0680	16,0757
128	1,2861	1,9469	2,6436	3,3405	4,0742	4,8082	5,5801	6,3521	7,1629	7,9740	8,8248	9,6758	10,5676	11,4596	12,3932	13,3271	14,3036	15,2803	16,3006

Таблица 1.9. Объемы круглых лесоматериалов длиной 1,0 -10 м, сбег 4 см на погонном метре

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1	0,0001	0,0004	0,0020	0,0040	0,0084	0,0131	0,0217	0,0305	0,0444	0,0585	0,0790	0,0997	0,1280	0,1566	0,1941	0,2318	0,2795	0,3276	0,3870
2	0,0003	0,0009	0,0031	0,0057	0,0110	0,0166	0,0264	0,0364	0,0518	0,0675	0,0898	0,1124	0,1429	0,1736	0,2135	0,2537	0,3043	0,3551	0,4176
3	0,0007	0,0017	0,0046	0,0077	0,0141	0,0207	0,0317	0,0431	0,0601	0,0774	0,1016	0,1261	0,1588	0,1918	0,2342	0,2770	0,3304	0,3841	0,4498
4	0,0013	0,0027	0,0063	0,0102	0,0176	0,0253	0,0377	0,0504	0,0691	0,0881	0,1143	0,1408	0,1758	0,2112	0,2562	0,3016	0,3580	0,4146	0,4836
5	0,0020	0,0039	0,0083	0,0131	0,0216	0,0304	0,0443	0,0584	0,0789	0,0997	0,1280	0,1566	0,1940	0,2317	0,2795	0,3275	0,3869	0,4466	0,5189
6	0,0028	0,0053	0,0107	0,0163	0,0261	0,0361	0,0515	0,0672	0,0895	0,1121	0,1426	0,1733	0,2132	0,2534	0,3040	0,3548	0,4173	0,4801	0,5558
7	0,0038	0,0070	0,0133	0,0200	0,0310	0,0424	0,0593	0,0767	0,1009	0,1254	0,1581	0,1911	0,2335	0,2763	0,3297	0,3834	0,4491	0,5151	0,5942
8	0,0050	0,0089	0,0163	0,0240	0,0364	0,0491	0,0678	0,0868	0,1130	0,1396	0,1746	0,2099	0,2550	0,3003	0,3567	0,4134	0,4823	0,5515	0,6343
9	0,0064	0,0111	0,0196	0,0285	0,0423	0,0565	0,0769	0,0977	0,1260	0,1546	0,1920	0,2297	0,2775	0,3256	0,3850	0,4447	0,5169	0,5895	0,6759
10	0,0079	0,0135	0,0232	0,0333	0,0487	0,0644	0,0867	0,1093	0,1397	0,1705	0,2104	0,2506	0,3011	0,3520	0,4145	0,4773	0,5530	0,6289	0,7191
11	0,0095	0,0161	0,0272	0,0385	0,0555	0,0728	0,0970	0,1216	0,1543	0,1873	0,2297	0,2724	0,3259	0,3796	0,4453	0,5112	0,5904	0,6699	0,7638
12	0,0113	0,0190	0,0314	0,0441	0,0628	0,0818	0,1080	0,1345	0,1696	0,2049	0,2499	0,2953	0,3517	0,4084	0,4773	0,5465	0,6293	0,7123	0,8101
13	0,0133	0,0221	0,0360	0,0501	0,0706	0,0913	0,1196	0,1482	0,1857	0,2234	0,2711	0,3192	0,3786	0,4383	0,5106	0,5831	0,6695	0,7562	0,8580
14	0,0154	0,0254	0,0408	0,0565	0,0788	0,1014	0,1319	0,1627	0,2025	0,2427	0,2933	0,3441	0,4066	0,4694	0,5451	0,6211	0,7112	0,8016	0,9075
15	0,0177	0,0290	0,0460	0,0633	0,0875	0,1121	0,1448	0,1778	0,2202	0,2629	0,3164	0,3701	0,4358	0,5017	0,5809	0,6604	0,7543	0,8485	0,9585
16	0,0201	0,0328	0,0515	0,0705	0,0967	0,1232	0,1583	0,1936	0,2386	0,2840	0,3404	0,3971	0,4660	0,5352	0,6180	0,7010	0,7988	0,8969	1,0111
17	0,0227	0,0369	0,0573	0,0781	0,1064	0,1350	0,1724	0,2101	0,2579	0,3060	0,3653	0,4250	0,4973	0,5699	0,6563	0,7430	0,8447	0,9468	1,0652
18	0,0254	0,0411	0,0634	0,0860	0,1165	0,1473	0,1871	0,2273	0,2779	0,3288	0,3912	0,4540	0,5297	0,6057	0,6958	0,7863	0,8921	0,9982	1,1210
19	0,0283	0,0456	0,0699	0,0944	0,1271	0,1601	0,2025	0,2453	0,2987	0,3524	0,4181	0,4841	0,5632	0,6427	0,7366	0,8309	0,9408	1,0511	1,1783
20	0,0314	0,0504	0,0766	0,1031	0,1382	0,1735	0,2185	0,2639	0,3203	0,3770	0,4459	0,5151	0,5979	0,6809	0,7787	0,8768	0,9910	1,1054	1,2372
21	0,0346	0,0554	0,0837	0,1123	0,1497	0,1874	0,2352	0,2833	0,3427	0,4024	0,4746	0,5472	0,6336	0,7203	0,8221	0,9241	1,0426	1,1613	1,2976
22	0,0380	0,0606	0,0911	0,1218	0,1617	0,2019	0,2525	0,3033	0,3658	0,4286	0,5043	0,5803	0,6704	0,7608	0,8666	0,9728	1,0955	1,2186	1,3596
23	0,0415	0,0661	0,0988	0,1318	0,1742	0,2169	0,2704	0,3241	0,3898	0,4557	0,5349	0,6144	0,7083	0,8025	0,9125	1,0227	1,1499	1,2775	1,4232
24	0,0452	0,0717	0,1068	0,1421	0,1871	0,2325	0,2889	0,3456	0,4145	0,4837	0,5665	0,6495	0,7473	0,8454	0,9596	1,0740	1,2058	1,3378	1,4884
25	0,0491	0,0777	0,1151	0,1528	0,2006	0,2486	0,3080	0,3677	0,4400	0,5126	0,5990	0,6857	0,7874	0,8895	1,0079	1,1267	1,2630	1,3996	1,5551
26	0,0531	0,0838	0,1237	0,1639	0,2145	0,2653	0,3278	0,3906	0,4663	0,5423	0,6324	0,7228	0,8286	0,9348	1,0576	1,1806	1,3216	1,4629	1,6234
27	0,0572	0,0902	0,1327	0,1754	0,2288	0,2826	0,3482	0,4142	0,4934	0,5729	0,6668	0,7610	0,8710	0,9812	1,1084	1,2359	1,3817	1,5277	1,6932
28	0,0615	0,0969	0,1419	0,1873	0,2437	0,3003	0,3693	0,4385	0,5212	0,6043	0,7021	0,8002	0,9144	1,0288	1,1605	1,2926	1,4431	1,5940	1,7647
29	0,0660	0,1037	0,1515	0,1996	0,2590	0,3187	0,3909	0,4635	0,5499	0,6366	0,7384	0,8405	0,9589	1,0776	1,2139	1,3506	1,5060	1,6618	1,8377
30	0,0707	0,1108	0,1614	0,2123	0,2748	0,3376	0,4132	0,4892	0,5793	0,6698	0,7756	0,8817	1,0045	1,1276	1,2686	1,4099	1,5703	1,7311	1,9123
31	0,0754	0,1182	0,1716	0,2253	0,2910	0,3570	0,4361	0,5156	0,6096	0,7038	0,8137	0,9240	1,0512	1,1787	1,3245	1,4705	1,6360	1,8018	1,9884
32	0,0804	0,1258	0,1821	0,2388	0,3077	0,3770	0,4597	0,5427	0,6406	0,7387	0,8528	0,9673	1,0990	1,2310	1,3816	1,5325	1,7031	1,8741	2,0661



продолжение таблицы 1.9.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
33	0,0855	0,1336	0,1930	0,2527	0,3249	0,3975	0,4839	0,5706	0,6724	0,7744	0,8929	1,0116	1,1479	1,2845	1,4400	1,5958	1,7717	1,9479	2,1454
34	0,0907	0,1416	0,2041	0,2669	0,3426	0,4186	0,5087	0,5991	0,7049	0,8111	0,9338	1,0569	1,1979	1,3392	1,4997	1,6604	1,8416	2,0231	2,2263
35	0,0962	0,1499	0,2156	0,2815	0,3607	0,4402	0,5341	0,6284	0,7383	0,8485	0,9758	1,1033	1,2490	1,3951	1,5606	1,7264	1,9130	2,0998	2,3087
36	0,1017	0,1584	0,2273	0,2966	0,3793	0,4624	0,5602	0,6583	0,7724	0,8869	1,0186	1,1507	1,3012	1,4521	1,6228	1,7937	1,9857	2,1781	2,3927
37	0,1075	0,1672	0,2394	0,3120	0,3984	0,4851	0,5869	0,6890	0,8074	0,9261	1,0624	1,1990	1,3545	1,5103	1,6862	1,8624	2,0599	2,2578	2,4782
38	0,1134	0,1762	0,2518	0,3278	0,4179	0,5084	0,6142	0,7203	0,8431	0,9662	1,1072	1,2485	1,4089	1,5697	1,7509	1,9324	2,1355	2,3390	2,5654
39	0,1194	0,1854	0,2645	0,3440	0,4380	0,5322	0,6421	0,7524	0,8796	1,0071	1,1529	1,2989	1,4644	1,6302	1,8168	2,0037	2,2125	2,4217	2,6541
40	0,1256	0,1948	0,2776	0,3606	0,4584	0,5566	0,6707	0,7852	0,9169	1,0489	1,1995	1,3504	1,5210	1,6920	1,8840	2,0763	2,2909	2,5059	2,7444
41	0,1320	0,2045	0,2909	0,3776	0,4794	0,5815	0,6999	0,8186	0,9550	1,0916	1,2471	1,4028	1,5787	1,7549	1,9525	2,1503	2,3708	2,5916	2,8362
42	0,1385	0,2145	0,3046	0,3950	0,5008	0,6070	0,7297	0,8528	0,9938	1,1351	1,2956	1,4563	1,6375	1,8190	2,0222	2,2256	2,4520	2,6787	2,9296
43	0,1451	0,2246	0,3186	0,4128	0,5227	0,6330	0,7602	0,8877	1,0335	1,1795	1,3450	1,5109	1,6974	1,8843	2,0931	2,3023	2,5347	2,7674	3,0246
44	0,1520	0,2350	0,3328	0,4310	0,5451	0,6596	0,7913	0,9233	1,0739	1,2248	1,3954	1,5664	1,7584	1,9507	2,1653	2,3803	2,6188	2,8576	3,1212
45	0,1590	0,2457	0,3474	0,4495	0,5679	0,6867	0,8230	0,9596	1,1151	1,2709	1,4468	1,6229	1,8205	2,0184	2,2388	2,4596	2,7042	2,9492	3,2193
46	0,1661	0,2565	0,3624	0,4685	0,5913	0,7144	0,8553	0,9966	1,1571	1,3179	1,4990	1,6805	1,8837	2,0872	2,3136	2,5403	2,7911	3,0423	3,3190
47	0,1734	0,2676	0,3776	0,4878	0,6150	0,7426	0,8883	1,0344	1,1999	1,3657	1,5523	1,7391	1,9480	2,1571	2,3895	2,6223	2,8795	3,1370	3,4202
48	0,1809	0,2790	0,3931	0,5076	0,6393	0,7713	0,9219	1,0728	1,2434	1,4144	1,6064	1,7987	2,0134	2,2283	2,4668	2,7056	2,9692	3,2331	3,5231
49	0,1885	0,2906	0,4090	0,5277	0,6640	0,8007	0,9561	1,1119	1,2878	1,4640	1,6615	1,8594	2,0799	2,3006	2,5453	2,7902	3,0603	3,3307	3,6275
50	0,1963	0,3024	0,4252	0,5482	0,6892	0,8305	0,9910	1,1518	1,3329	1,5144	1,7176	1,9211	2,1474	2,3742	2,6250	2,8762	3,1529	3,4298	3,7335
51	0,2042	0,3144	0,4416	0,5692	0,7149	0,8609	1,0265	1,1923	1,3789	1,5657	1,7746	1,9837	2,2161	2,4488	2,7061	2,9636	3,2468	3,5304	3,8410
52	0,2123	0,3267	0,4584	0,5905	0,7410	0,8919	1,0626	1,2335	1,4256	1,6179	1,8325	2,0474	2,2859	2,5247	2,7883	3,0522	3,3422	3,6325	3,9501
53	0,2205	0,3392	0,4756	0,6122	0,7677	0,9234	1,0993	1,2755	1,4731	1,6709	1,8914	2,1122	2,3568	2,6018	2,8718	3,1422	3,4390	3,7361	4,0608
54	0,2289	0,3520	0,4930	0,6343	0,7947	0,9555	1,1367	1,3182	1,5213	1,7248	1,9512	2,1779	2,4288	2,6800	2,9566	3,2336	3,5372	3,8412	4,1731
55	0,2375	0,3650	0,5107	0,6568	0,8223	0,9881	1,1747	1,3615	1,5704	1,7796	2,0120	2,2447	2,5019	2,7594	3,0427	3,3262	3,6368	3,9477	4,2869
56	0,2462	0,3782	0,5288	0,6797	0,8503	1,0213	1,2133	1,4056	1,6202	1,8352	2,0737	2,3125	2,5761	2,8400	3,1300	3,4202	3,7379	4,0558	4,4023
57	0,2550	0,3917	0,5471	0,7029	0,8788	1,0550	1,2525	1,4504	1,6709	1,8917	2,1363	2,3813	2,6513	2,9217	3,2185	3,5156	3,8403	4,1653	4,5192
58	0,2641	0,4054	0,5658	0,7266	0,9078	1,0893	1,2924	1,4959	1,7223	1,9490	2,1999	2,4511	2,7277	3,0047	3,3083	3,6123	3,9442	4,2764	4,6378
59	0,2733	0,4193	0,5848	0,7507	0,9372	1,1241	1,3329	1,5421	1,7745	2,0072	2,2644	2,5219	2,8052	3,0888	3,3994	3,7103	4,0494	4,3889	4,7579
60	0,2826	0,4335	0,6041	0,7751	0,9671	1,1594	1,3741	1,5890	1,8275	2,0663	2,3299	2,5938	2,8838	3,1741	3,4917	3,8096	4,1561	4,5029	4,8796
61	0,2921	0,4479	0,6238	0,8000	0,9975	1,1954	1,4158	1,6366	1,8813	2,1262	2,3963	2,6667	2,9635	3,2605	3,5853	3,9103	4,2642	4,6184	5,0028
62	0,3018	0,4625	0,6437	0,8252	1,0284	1,2318	1,4582	1,6849	1,9358	2,1870	2,4636	2,7406	3,0442	3,3482	3,6801	4,0123	4,3737	4,7354	5,1276
63	0,3116	0,4774	0,6640	0,8508	1,0597	1,2688	1,5012	1,7339	1,9912	2,2487	2,5319	2,8155	3,1261	3,4370	3,7762	4,1156	4,4846	4,8539	5,2540
64	0,3215	0,4925	0,6845	0,8768	1,0915	1,3064	1,5449	1,7837	2,0473	2,3112	2,6012	2,8915	3,2091	3,5270	3,8735	4,2203	4,5970	4,9739	5,3820

продолжение таблицы 1.9.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м³, при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
65	0,3317	0,5079	0,7054	0,9033	1,1237	1,3445	1,5892	1,8341	2,1042	2,3746	2,6714	2,9684	3,2932	3,6182	3,9721	4,3263	4,7107	5,0954	5,5115
66	0,3419	0,5234	0,7266	0,9301	1,1565	1,3832	1,6341	1,8853	2,1619	2,4388	2,7425	3,0464	3,3783	3,7105	4,0720	4,4337	4,8259	5,2184	5,6426
67	0,3524	0,5393	0,7481	0,9573	1,1897	1,4224	1,6796	1,9371	2,2204	2,5040	2,8145	3,1254	3,4646	3,8041	4,1731	4,5424	4,9424	5,3428	5,7752
68	0,3630	0,5553	0,7699	0,9849	1,2233	1,4621	1,7257	1,9897	2,2796	2,5699	2,8875	3,2055	3,5520	3,8988	4,2754	4,6524	5,0604	5,4688	5,9095
69	0,3737	0,5716	0,7921	1,0128	1,2575	1,5025	1,7725	2,0429	2,3397	2,6368	2,9615	3,2865	3,6404	3,9947	4,3790	4,7637	5,1798	5,5962	6,0453
70	0,3847	0,5881	0,8145	1,0412	1,2921	1,5433	1,8199	2,0969	2,4005	2,7045	3,0364	3,3686	3,7300	4,0917	4,4839	4,8764	5,3006	5,7252	6,1827
71	0,3957	0,6049	0,8373	1,0700	1,3272	1,5847	1,8680	2,1516	2,4622	2,7731	3,1122	3,4517	3,8207	4,1900	4,5901	4,9904	5,4229	5,8556	6,3216
72	0,4069	0,6219	0,8604	1,0992	1,3628	1,6267	1,9167	2,2069	2,5246	2,8425	3,1890	3,5358	3,9124	4,2894	4,6974	5,1058	5,5465	5,9875	6,4621
73	0,4183	0,6391	0,8838	1,1287	1,3988	1,6692	1,9660	2,2630	2,5878	2,9128	3,2667	3,6209	4,0053	4,3900	4,8061	5,2225	5,6715	6,1209	6,6042
74	0,4299	0,6566	0,9075	1,1587	1,4353	1,7122	2,0159	2,3198	2,6517	2,9839	3,3454	3,7071	4,0993	4,4918	4,9160	5,3405	5,7980	6,2558	6,7479
75	0,4416	0,6743	0,9315	1,1890	1,4723	1,7558	2,0664	2,3773	2,7165	3,0560	3,4250	3,7943	4,1943	4,5947	5,0271	5,4599	5,9259	6,3922	6,8931
76	0,4534	0,6922	0,9558	1,2197	1,5097	1,8000	2,1176	2,4355	2,7820	3,1289	3,5055	3,8825	4,2905	4,6989	5,1396	5,5806	6,0552	6,5301	7,0399
77	0,4654	0,7104	0,9805	1,2509	1,5476	1,8447	2,1694	2,4945	2,8484	3,2026	3,5870	3,9717	4,3878	4,8042	5,2532	5,7026	6,1859	6,6695	7,1882
78	0,4776	0,7288	1,0054	1,2824	1,5860	1,8900	2,2219	2,5541	2,9155	3,2772	3,6694	4,0619	4,4861	4,9106	5,3681	5,8260	6,3180	6,8103	7,3382
79	0,4899	0,7474	1,0307	1,3143	1,6249	1,9358	2,2749	2,6144	2,9834	3,3527	3,7528	4,1532	4,5856	5,0183	5,4843	5,9507	6,4515	6,9527	7,4897
80	0,5024	0,7663	1,0563	1,3466	1,6642	1,9821	2,3286	2,6754	3,0521	3,4290	3,8371	4,2454	4,6861	5,1271	5,6018	6,0767	6,5865	7,0966	7,6428
81	0,5150	0,7854	1,0822	1,3793	1,7040	2,0290	2,3829	2,7372	3,1216	3,5062	3,9223	4,3387	4,7878	5,2372	5,7205	6,2041	6,7228	7,2419	7,7974
82	0,5278	0,8048	1,1084	1,4124	1,7443	2,0765	2,4379	2,7996	3,1918	3,5843	4,0085	4,4331	4,8906	5,3484	5,8404	6,3328	6,8606	7,3887	7,9536
83	0,5408	0,8244	1,1350	1,4459	1,7850	2,1245	2,4935	2,8628	3,2629	3,6632	4,0957	4,5284	4,9944	5,4607	5,9616	6,4628	6,9998	7,5371	8,1114
84	0,5539	0,8442	1,1618	1,4797	1,8262	2,1730	2,5497	2,9266	3,3347	3,7430	4,1837	4,6247	5,0994	5,5743	6,0841	6,5942	7,1404	7,6869	8,2708
85	0,5672	0,8642	1,1890	1,5140	1,8679	2,2221	2,6065	2,9912	3,4073	3,8237	4,2728	4,7221	5,2054	5,6890	6,2078	6,7269	7,2824	7,8382	8,4317
86	0,5806	0,8845	1,2164	1,5486	1,9101	2,2718	2,6640	3,0565	3,4807	3,9052	4,3627	4,8205	5,3126	5,8049	6,3328	6,8609	7,4258	7,9910	8,5942
87	0,5942	0,9051	1,2442	1,5837	1,9527	2,3220	2,7221	3,1225	3,5549	3,9876	4,4536	4,9199	5,4208	5,9220	6,4590	6,9963	7,5706	8,1453	8,7582
88	0,6079	0,9258	1,2723	1,6191	1,9958	2,3727	2,7808	3,1891	3,6298	4,0709	4,5455	5,0204	5,5302	6,0403	6,5865	7,1330	7,7169	8,3011	8,9239
89	0,6218	0,9468	1,3007	1,6550	2,0394	2,4240	2,8401	3,2565	3,7056	4,1550	4,6383	5,1219	5,6406	6,1597	6,7152	7,2710	7,8645	8,4583	9,0911
90	0,6359	0,9681	1,3295	1,6912	2,0834	2,4759	2,9001	3,3246	3,7821	4,2399	4,7320	5,2243	5,7522	6,2803	6,8452	7,4104	8,0136	8,6171	9,2599
91	0,6501	0,9895	1,3585	1,7278	2,1279	2,5283	2,9607	3,3934	3,8595	4,3258	4,8267	5,3278	5,8648	6,4021	6,9765	7,5511	8,1641	8,7774	9,4302
92	0,6644	1,0112	1,3879	1,7648	2,1729	2,5812	3,0219	3,4629	3,9376	4,4125	4,9223	5,4324	5,9786	6,5251	7,1090	7,6932	8,3160	8,9391	9,6021
93	0,6789	1,0332	1,4176	1,8022	2,2183	2,6347	3,0838	3,5332	4,0165	4,5001	5,0188	5,5379	6,0934	6,6492	7,2427	7,8365	8,4693	9,1023	9,7756
94	0,6936	1,0554	1,4475	1,8400	2,2643	2,6888	3,1463	3,6041	4,0961	4,5885	5,1163	5,6445	6,2094	6,7746	7,3777	7,9813	8,6240	9,2671	9,9507
95	0,7085	1,0778	1,4778	1,8782	2,3106	2,7434	3,2094	3,6757	4,1766	4,6778	5,2148	5,7520	6,3264	6,9011	7,5140	8,1273	8,7801	9,4333	10,1273
96	0,7235	1,1004	1,5085	1,9168	2,3575	2,7985	3,2731	3,7481	4,2578	4,7679	5,3141	5,8607	6,4445	7,0287	7,6516	8,2747	8,9377	9,6010	10,3055

окончание таблицы 1.9.

Диаметр верхнего торца, см	Объем, м <sup>3</sup> , при длине, м																		
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
97	0,7386	1,1233	1,5394	1,9558	2,4048	2,8542	3,3375	3,8211	4,3399	4,8590	5,4145	5,9703	6,5638	7,1576	7,7903	8,4234	9,0967	9,7702	10,4852
98	0,7539	1,1464	1,5706	1,9952	2,4527	2,9105	3,4025	3,8949	4,4227	4,9508	5,5157	6,0809	6,6841	7,2876	7,9304	8,5735	9,2570	9,9409	10,6666
99	0,7694	1,1698	1,6022	2,0349	2,5009	2,9673	3,4681	3,9693	4,5063	5,0436	5,6179	6,1926	6,8056	7,4188	8,0717	8,7248	9,4188	10,1131	10,8495
100	0,7850	1,1934	1,6341	2,0751	2,5497	3,0246	3,5344	4,0445	4,5907	5,1372	5,7211	6,3053	6,9281	7,5512	8,2142	8,8776	9,5820	10,2868	11,0340
101	0,8008	1,2172	1,6662	2,1156	2,5989	3,0825	3,6013	4,1203	4,6759	5,2317	5,8252	6,4190	7,0517	7,6848	8,3581	9,0316	9,7466	10,4620	11,2200
102	0,8167	1,2412	1,6987	2,1566	2,6486	3,1409	3,6688	4,1969	4,7618	5,3270	5,9302	6,5337	7,1765	7,8195	8,5031	9,1870	9,9127	10,6386	11,4076
103	0,8328	1,2655	1,7316	2,1979	2,6988	3,1999	3,7369	4,2742	4,8486	5,4232	6,0362	6,6495	7,3023	7,9555	8,6494	9,3437	10,0801	10,8168	11,5968
104	0,8491	1,2901	1,7647	2,2396	2,7494	3,2595	3,8057	4,3522	4,9361	5,5203	6,1431	6,7662	7,4292	8,0926	8,7970	9,5018	10,2490	10,9964	11,7876
105	0,8655	1,3148	1,7981	2,2817	2,8005	3,3196	3,8751	4,4309	5,0244	5,6182	6,2510	6,8840	7,5573	8,2308	8,9459	9,6612	10,4192	11,1776	11,9799
106	0,8820	1,3398	1,8319	2,3242	2,8521	3,3802	3,9451	4,5103	5,1135	5,7170	6,3598	7,0028	7,6864	8,3703	9,0960	9,8219	10,5909	11,3602	12,1738
107	0,8987	1,3651	1,8659	2,3671	2,9041	3,4414	4,0157	4,5904	5,2034	5,8167	6,4695	7,1227	7,8166	8,5109	9,2473	9,9840	10,7640	11,5443	12,3692
108	0,9156	1,3905	1,9003	2,4104	2,9566	3,5031	4,0870	4,6712	5,2940	5,9172	6,5802	7,2435	7,9480	8,6527	9,3999	10,1474	10,9385	11,7299	12,5663
109	0,9327	1,4163	1,9350	2,4541	3,0096	3,5654	4,1589	4,7527	5,3855	6,0186	6,6918	7,3654	8,0804	8,7957	9,5538	10,3121	11,1144	11,9170	12,7649
110	0,9499	1,4422	1,9700	2,4982	3,0631	3,6283	4,2315	4,8350	5,4777	6,1208	6,8044	7,4883	8,2139	8,9399	9,7089	10,4782	11,2918	12,1056	12,9651
111	0,9672	1,4684	2,0054	2,5427	3,1170	3,6917	4,3046	4,9179	5,5708	6,2239	6,9179	7,6122	8,3486	9,0852	9,8653	10,6456	11,4705	12,2957	13,1668
112	0,9847	1,4948	2,0410	2,5875	3,1714	3,7556	4,3784	5,0015	5,6646	6,3279	7,0323	7,7371	8,4843	9,2318	10,0229	10,8143	11,6507	12,4873	13,3701
113	1,0024	1,5214	2,0770	2,6328	3,2263	3,8201	4,4528	5,0859	5,7592	6,4327	7,1477	7,8631	8,6211	9,3795	10,1818	10,9844	11,8322	12,6804	13,5750
114	1,0202	1,5483	2,1132	2,6784	3,2816	3,8851	4,5279	5,1710	5,8545	6,5384	7,2641	7,9900	8,7590	9,5283	10,3419	11,1558	12,0152	12,8749	13,7815
115	1,0382	1,5755	2,1498	2,7245	3,3374	3,9507	4,6036	5,2567	5,9507	6,6450	7,3814	8,1180	8,8981	9,6784	10,5033	11,3285	12,1996	13,0710	13,9895
116	1,0563	1,6028	2,1867	2,7709	3,3937	4,0168	4,6799	5,3432	6,0476	6,7524	7,4996	8,2471	9,0382	9,8296	10,6660	11,5026	12,3854	13,2685	14,1991
117	1,0746	1,6304	2,2239	2,8177	3,4505	4,0835	4,7568	5,4304	6,1454	6,8607	7,6187	8,3771	9,1794	9,9820	10,8299	11,6780	12,5726	13,4676	14,4102
118	1,0930	1,6582	2,2614	2,8649	3,5077	4,1508	4,8343	5,5182	6,2439	6,9699	7,7388	8,5081	9,3217	10,1356	10,9950	11,8548	12,7613	13,6681	14,6230
119	1,1116	1,6863	2,2993	2,9125	3,5654	4,2186	4,9125	5,6068	6,3432	7,0799	7,8599	8,6402	9,4651	10,2904	11,1614	12,0328	12,9513	13,8701	14,8373
120	1,1304	1,7146	2,3374	2,9605	3,6236	4,2869	4,9913	5,6961	6,4433	7,1908	7,9819	8,7733	9,6097	10,4463	11,3291	12,2122	13,1428	14,0736	15,0532
121	1,1493	1,7431	2,3759	3,0089	3,6822	4,3558	5,0708	5,7861	6,5442	7,3025	8,1048	8,9074	9,7553	10,6034	11,4981	12,3930	13,3357	14,2786	15,2706
122	1,1684	1,7719	2,4147	3,0577	3,7413	4,4252	5,1509	5,8768	6,6458	7,4151	8,2287	9,0426	9,9020	10,7617	11,6682	12,5751	13,5299	14,4851	15,4896
123	1,1876	1,8009	2,4538	3,1069	3,8009	4,4952	5,2316	5,9682	6,7483	7,5286	8,3535	9,1787	10,0498	10,9212	11,8397	12,7585	13,7256	14,6931	15,7102
124	1,2070	1,8301	2,4932	3,1565	3,8609	4,5657	5,3129	6,0604	6,8515	7,6429	8,4793	9,3159	10,1987	11,0818	12,0124	12,9432	13,9228	14,9026	15,9324
125	1,2266	1,8596	2,5329	3,2065	3,9215	4,6368	5,3948	6,1532	6,9555	7,7581	8,6060	9,4541	10,3487	11,2437	12,1863	13,1293	14,1213	15,1136	16,1561
126	1,2463	1,8893	2,5729	3,2568	3,9825	4,7084	5,4774	6,2467	7,0603	7,8742	8,7336	9,5933	10,4998	11,4067	12,3616	13,3167	14,3212	15,3260	16,3814
127	1,2661	1,9193	2,6133	3,3076	4,0439	4,7806	5,5606	6,3410	7,1659	7,9911	8,8622	9,7336	10,6521	11,5709	12,5380	13,5055	14,5226	15,5400	16,6082
128	1,2861	1,9495	2,6539	3,3587	4,1059	4,8533	5,6445	6,4359	7,2722	8,1089	8,9917	9,8748	10,8054	11,7362	12,7157	13,6956	14,7253	15,7554	16,8367

Таблица 2. Коэффициенты полндревесности для перевода складочной меры дров в плотную (ГОСТ 3243-88, Россия. «Дрова. Технические условия»)

Длина, м	Хвойные породы				Лиственные породы			
	Круглые		расколо- тые	смесь круглых и расколотых	Круглые		расколо- тые	смесь круглых и расколотых
	тонкие	средние			тонкие	средние		
0,25	0,79	0,81	0,77	0,77	0,75	0,80	0,76	0,76
0,33	0,77	0,79	0,75	0,75	0,72	0,78	0,74	0,74
0,50	0,74	0,76	0,73	0,73	0,69	0,75	0,71	0,71
0,75	0,71	0,74	0,71	0,72	0,65	0,72	0,69	0,69
1,00	0,69	0,72	0,70	0,70	0,63	0,70	0,68	0,68
1,25	0,67	0,71	0,69	0,69	0,61	0,68	0,67	0,67
1,50	0,66	0,70	0,68	0,68	0,60	0,67	0,65	0,66
2,00	0,64	0,68	0,66	0,67	0,58	0,65	0,63	0,65
2,50	0,62	0,67	0,64	0,66	0,56	0,63	0,62	0,64
3,00	0,61	0,66	0,63	0,65	0,55	0,62	0,60	0,63

Примечания:

1. Тонкие поленья - толщиной от 3 до 10 см включительно, средние - толщиной от 11 до 14 см включительно, смесь - круглые (40%) и расколотые (60%).
2. При наличии в партии дров хвойных и лиственных пород допускается применение коэффициентов по преобладающей породе.

Таблица 3. Объем 1 погонного метра обрезных пиломатериалов и заготовок.  
Применяется для всех пород

Толщина, мм	Объем 1 погонного метра обрезных пиломатериалов и заготовок, м <sup>3</sup> , при ширине, мм								
	40	50	60	70	80	90	100	150	200
10	0,0004	0,0005	0,0006	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0015	0,0020
25	0,0010	0,0013	0,0015	0,0018	0,0020	0,0023	0,0025	0,0038	0,0050
35	0,0014	0,0018	0,0021	0,0025	0,0028	0,0032	0,0035	0,0053	0,0070
40	0,0016	0,0020	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036	0,0040	0,0060	0,0080
45	0,0018	0,0023	0,0027	0,0032	0,0036	0,0041	0,0045	0,0068	0,0090
50	0,0020	0,0025	0,0030	0,0035	0,0040	0,0045	0,0050	0,0075	0,0100
55	0,0022	0,0028	0,0033	0,0039	0,0044	0,0050	0,0055	0,0083	0,0110
60	0,0024	0,0030	0,0036	0,0042	0,0048	0,0054	0,0060	0,0090	0,0120
70	0,0028	0,0035	0,0042	0,0049	0,0056	0,0063	0,0070	0,0105	0,0140
80	0,0032	0,0040	0,0048	0,0056	0,0064	0,0072	0,0080	0,0120	0,0160
90	0,0036	0,0045	0,0054	0,0063	0,0072	0,0081	0,0090	0,0135	0,0180
100	0,0040	0,0050	0,0060	0,0070	0,0080	0,0090	0,0100	0,0150	0,0200
125	0,0050	0,0063	0,0075	0,0088	0,0100	0,0113	0,0125	0,0188	0,0250
150	0,0060	0,0075	0,0090	0,0105	0,0120	0,0135	0,0150	0,0225	0,0300
175	0,0070	0,0088	0,0105	0,0123	0,0140	0,0158	0,0175	0,0263	0,0350
200	0,0080	0,0100	0,0120	0,0140	0,0160	0,0180	0,0200	0,0300	0,0400

Таблица 4. Объем 1 штуки обрезного пиломатериала или заготовки.  
Применяется для всех пород

Ширина, мм	Объем 1 штуки обрезного пиломатериала или заготовки, м <sup>3</sup> при длине, м					
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Толщина 10 мм						
50	0,0005	0,0010	0,0015	0,0020	0,0025	0,0030
60	0,0006	0,0012	0,0018	0,0024	0,0030	0,0036
70	0,0007	0,0014	0,0021	0,0028	0,0035	0,0042
80	0,0008	0,0016	0,0024	0,0032	0,0040	0,0048
90	0,0009	0,0018	0,0027	0,0036	0,0045	0,0054
100	0,0010	0,0020	0,0030	0,0040	0,0050	0,0060
Толщина 25 мм						
50	0,0013	0,0025	0,0038	0,0050	0,0063	0,0075
60	0,0015	0,0030	0,0045	0,0060	0,0075	0,0090
70	0,0018	0,0035	0,0053	0,0070	0,0088	0,0105
80	0,0020	0,0040	0,0060	0,0080	0,0100	0,0120
90	0,0023	0,0045	0,0068	0,0090	0,0113	0,0135
100	0,0025	0,0050	0,0075	0,0100	0,0125	0,0150
110	0,0028	0,0055	0,0083	0,0110	0,0138	0,0165
130	0,0033	0,0065	0,0098	0,0130	0,0163	0,0195
150	0,0038	0,0075	0,0113	0,0150	0,0188	0,0225
180	0,0045	0,0090	0,0135	0,0180	0,0225	0,0270
200	0,0050	0,0100	0,0150	0,0200	0,0250	0,0300
250	0,0063	0,0125	0,0188	0,0250	0,0313	0,0375
Толщина 35 мм						
50	0,0018	0,0035	0,0053	0,0070	0,0088	0,0105
60	0,0021	0,0042	0,0063	0,0084	0,0105	0,0126
70	0,0025	0,0049	0,0074	0,0098	0,0123	0,0147
80	0,0028	0,0056	0,0084	0,0112	0,0140	0,0168
90	0,0032	0,0063	0,0095	0,0126	0,0158	0,0189
100	0,0035	0,0070	0,0105	0,0140	0,0175	0,0210
110	0,0039	0,0077	0,0116	0,0154	0,0193	0,0231
130	0,0046	0,0091	0,0137	0,0182	0,0228	0,0273
150	0,0053	0,0105	0,0158	0,0210	0,0263	0,0315
180	0,0063	0,0126	0,0189	0,0252	0,0315	0,0378
200	0,0070	0,0140	0,0210	0,0280	0,0350	0,0420
250	0,0088	0,0175	0,0263	0,0350	0,0438	0,0525
Толщина 40 мм						
50	0,0020	0,0040	0,0060	0,0080	0,0100	0,0120
60	0,0024	0,0048	0,0072	0,0096	0,0120	0,0144
70	0,0028	0,0056	0,0084	0,0112	0,0140	0,0168
80	0,0032	0,0064	0,0096	0,0128	0,0160	0,0192
90	0,0036	0,0072	0,0108	0,0144	0,0180	0,0216
100	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0200	0,0240
110	0,0044	0,0088	0,0132	0,0176	0,0220	0,0264
130	0,0052	0,0104	0,0156	0,0208	0,0260	0,0312
150	0,0060	0,0120	0,0180	0,0240	0,0300	0,0360
180	0,0072	0,0144	0,0216	0,0288	0,0360	0,0432
200	0,0080	0,0160	0,0240	0,0320	0,0400	0,0480
250	0,0100	0,0200	0,0300	0,0400	0,0500	0,0600

Продолжение таблицы 4

Ширина, мм	Объем 1 штуки обрезного пиломатериала или заготовки, м <sup>3</sup> при длине, м					
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Толщина 50мм						
50	0,0025	0,0050	0,0075	0,0100	0,0125	0,0150
60	0,0030	0,0060	0,0090	0,0120	0,0150	0,0180
70	0,0035	0,0070	0,0105	0,0140	0,0175	0,0210
80	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0200	0,0240
90	0,0045	0,0090	0,0135	0,0180	0,0225	0,0270
100	0,0050	0,0100	0,0150	0,0200	0,0250	0,0300
110	0,0055	0,0110	0,0165	0,0220	0,0275	0,0330
130	0,0065	0,0130	0,0195	0,0260	0,0325	0,0390
150	0,0075	0,0150	0,0225	0,0300	0,0375	0,0450
180	0,0090	0,0180	0,0270	0,0360	0,0450	0,0540
200	0,0100	0,0200	0,0300	0,0400	0,0500	0,0600
250	0,0125	0,0250	0,0375	0,0500	0,0625	0,0750
Толщина 60 мм						
60	0,0036	0,0072	0,0108	0,0144	0,0180	0,0216
70	0,0042	0,0084	0,0126	0,0168	0,0210	0,0252
80	0,0048	0,0096	0,0144	0,0192	0,0240	0,0288
90	0,0054	0,0108	0,0162	0,0216	0,0270	0,0324
100	0,0060	0,0120	0,0180	0,0240	0,0300	0,0360
110	0,0066	0,0132	0,0198	0,0264	0,0330	0,0396
130	0,0078	0,0156	0,0234	0,0312	0,0390	0,0468
150	0,0090	0,0180	0,0270	0,0360	0,0450	0,0540
180	0,0108	0,0216	0,0324	0,0432	0,0540	0,0648
200	0,0120	0,0240	0,0360	0,0480	0,0600	0,0720
250	0,0150	0,0300	0,0450	0,0600	0,0750	0,0900
Толщина 70 мм						
70	0,0049	0,0098	0,0147	0,0196	0,0245	0,0294
80	0,0056	0,0112	0,0168	0,0224	0,0280	0,0336
90	0,0063	0,0126	0,0189	0,0252	0,0315	0,0378
100	0,0070	0,0140	0,0210	0,0280	0,0350	0,0420
110	0,0077	0,0154	0,0231	0,0308	0,0385	0,0462
130	0,0091	0,0182	0,0273	0,0364	0,0455	0,0546
150	0,0105	0,0210	0,0315	0,0420	0,0525	0,0630
180	0,0126	0,0252	0,0378	0,0504	0,0630	0,0756
200	0,0140	0,0280	0,0420	0,0560	0,0700	0,0840
250	0,0175	0,0350	0,0525	0,0700	0,0875	0,1050
Толщина 80 мм						
80	0,0064	0,0128	0,0192	0,0256	0,0320	0,0384
90	0,0072	0,0144	0,0216	0,0288	0,0360	0,0432
100	0,0080	0,0160	0,0240	0,0320	0,0400	0,0480
110	0,0088	0,0176	0,0264	0,0352	0,0440	0,0528
130	0,0104	0,0208	0,0312	0,0416	0,0520	0,0624
150	0,0120	0,0240	0,0360	0,0480	0,0600	0,0720
180	0,0144	0,0288	0,0432	0,0576	0,0720	0,0864
200	0,0160	0,0320	0,0480	0,0640	0,0800	0,0960
250	0,0200	0,0400	0,0600	0,0800	0,1000	0,1200

Продолжение таблицы 4

Ширина, мм	Объем 1 штуки обрезного пиломатериала или заготовки, м <sup>3</sup> при длине, м					
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Толщина 90 мм						
90	0,0081	0,0162	0,0243	0,0324	0,0405	0,0486
100	0,0090	0,0180	0,0270	0,0360	0,0450	0,0540
110	0,0099	0,0198	0,0297	0,0396	0,0495	0,0594
130	0,0117	0,0234	0,0351	0,0468	0,0585	0,0702
150	0,0135	0,0270	0,0405	0,0540	0,0675	0,0810
180	0,0162	0,0324	0,0486	0,0648	0,0810	0,0972
200	0,0180	0,0360	0,0540	0,0720	0,0900	0,1080
250	0,0225	0,0450	0,0675	0,0900	0,1125	0,1350
Толщина 100 мм						
100	0,0100	0,0200	0,0300	0,0400	0,0500	0,0600
110	0,0110	0,0220	0,0330	0,0440	0,0550	0,0660
130	0,0130	0,0260	0,0390	0,0520	0,0650	0,0780
150	0,0150	0,0300	0,0450	0,0600	0,0750	0,0900
180	0,0180	0,0360	0,0540	0,0720	0,0900	0,1080
200	0,0200	0,0400	0,0600	0,0800	0,1000	0,1200
250	0,0250	0,0500	0,0750	0,1000	0,1250	0,1500
Толщина 125 мм						
125	0,0156	0,0313	0,0469	0,0625	0,0781	0,0938
150	0,0188	0,0375	0,0563	0,0750	0,0938	0,1125
175	0,0219	0,0438	0,0656	0,0875	0,1094	0,1313
200	0,0250	0,0500	0,0750	0,1000	0,1250	0,1500
225	0,0281	0,0563	0,0844	0,1125	0,1406	0,1688
250	0,0313	0,0625	0,0938	0,1250	0,1563	0,1875
Толщина 150 мм						
150	0,0225	0,0450	0,0675	0,0900	0,1125	0,1350
175	0,0263	0,0525	0,0788	0,1050	0,1313	0,1575
200	0,0300	0,0600	0,0900	0,1200	0,1500	0,1800
225	0,0338	0,0675	0,1013	0,1350	0,1688	0,2025
250	0,0375	0,0750	0,1125	0,1500	0,1875	0,2250
300	0,0450	0,0900	0,1350	0,1800	0,2250	0,2700
Толщина 160 мм						
160	0,0256	0,0512	0,0768	0,1024	0,1280	0,1536
175	0,0280	0,0560	0,0840	0,1120	0,1400	0,1680
200	0,0320	0,0640	0,0960	0,1280	0,1600	0,1920
225	0,0360	0,0720	0,1080	0,1440	0,1800	0,2160
250	0,0400	0,0800	0,1200	0,1600	0,2000	0,2400
300	0,0480	0,0960	0,1440	0,1920	0,2400	0,2880

Окончание таблицы 4

Ширина, мм	Объем 1 штуки обрезного пиломатериала или заготовки, м <sup>3</sup> при длине, м						
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	6,5
Толщина 175 мм							
175	0,0306	0,0613	0,0919	0,1225	0,1531	0,1838	0,1991
200	0,0350	0,0700	0,1050	0,1400	0,1750	0,2100	0,2275
225	0,0394	0,0788	0,1181	0,1575	0,1969	0,2363	0,2559
300	0,0525	0,1050	0,1575	0,2100	0,2625	0,3150	0,3413
Толщина 200 мм							
200	0,0400	0,0800	0,1200	0,1600	0,2000	0,2400	0,2600
225	0,0450	0,0900	0,1350	0,1800	0,2250	0,2700	0,2925
250	0,0500	0,1000	0,1500	0,2000	0,2500	0,3000	0,3250
300	0,0600	0,1200	0,1800	0,2400	0,3000	0,3600	0,3900
Толщина 220 мм							
220	0,0484	0,0968	0,1452	0,1936	0,2420	0,2904	0,3146
240	0,0528	0,1056	0,1584	0,2112	0,2640	0,3168	0,3432
250	0,0550	0,1100	0,1650	0,2200	0,2750	0,3300	0,3575
260	0,0572	0,1144	0,1716	0,2288	0,2860	0,3432	0,3718
300	0,0660	0,1320	0,1980	0,2640	0,3300	0,3960	0,4290
Толщина 250 мм							
250	0,0625	0,1250	0,1875	0,2500	0,3125	0,3750	0,4063
300	0,0750	0,1500	0,2250	0,3000	0,3750	0,4500	0,4875
Толщина 300 мм							
300	0,0900	0,1800	0,2700	0,3600	0,4500	0,5400	0,5850
Толщина 360 мм							
360	0,1296	0,2592	0,3888	0,5184	0,6480	0,7776	0,8424
Толщина 400 мм							
400	0,1600	0,3200	0,4800	0,6400	0,8000	0,9600	1,0400

Таблица 5. Коэффициенты полндревесности для обашола

Длина обашола, м	В складочном м <sup>3</sup> содержится плотных м <sup>3</sup> при толщине, мм		
	15	20	25
0,9; 1,0; 1,2	0,48	0,53	0,57
1,5	0,50	0,61	0,65
1,8; 2,0; 2,2	-	0,69	0,72
2,5; 2,7	-	0,73	0,74



Таблица 6. Объемы вершин стволов по диаметру основания и длине вершины.  
Применяется для всех пород

Диаметр основания вершины, см	Объемы вершин стволов, м <sup>3</sup> , при длине вершины, м												
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
2,5						0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3,0				0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
3,5		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
4,0		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003
4,5	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004
5,0	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005
5,5	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006
6,0	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,006	0,006
6,5	0,001	0,001	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008
7,0	0,001	0,002	0,002	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009
7,5	0,001	0,002	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,009	0,010
8,0	0,002	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012
8,5	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013
9,0	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015
9,5	0,002	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016
10,0	0,003	0,004	0,005	0,007	0,008	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,016	0,017	0,018
10,5	0,003	0,004	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,016	0,017	0,019	0,020
11,0	0,003	0,005	0,006	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,016	0,017	0,019	0,020	0,022
11,5	0,003	0,005	0,007	0,009	0,010	0,012	0,014	0,016	0,017	0,019	0,021	0,022	0,024
12,0	0,004	0,006	0,008	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,024	0,026

## Список использованной литературы

- Анучин Н.П.* Лесная таксация. –М.: Лесная промышленность, 1977. – 511 с.
- Ган П.А., Чешев Л.С.* Справочник по таксации лесов Киргизии. – Фрунзе: – Илим, 1991. –143 с.
- Кузмичев В.В., Шевелев С.Л.* Нормативы таксации выхода пилопродукции / Лесная таксация и лесоустройство. Межвузовский сборник научных трудов. –Красноярск, 1996. –С. 4-9.
- Макаренко А.А., Лагунов П.М., Харитонов Б.Е., Шевчук Е.И., Кричун В.М., Токмурзин Т. Х.* Справочник таксации лесов Казахстана. –Алма-Ата: –Кайнар, 1980. –313 с.
- Макаренко А. А., Гурский А.А., Колотунова А.И., Харитонов Б.Е.* Сортиментные и товарные таблицы для лесов Казахстана. Алма-Ата. – Кайнар, 1987. –227 с.
- Мошкалева А.Г., Кинзе А.А., Ксенофонтов Н.И., Уланов Н.С.* Таксация товарной структуры древостоев. – М.: Лесная промышленность, 1982. –160 с.
- Узолин А.И.* Справочник для таксации орехоплодовых насаждений Южной Киргизии. Фрунзе: – Илим, 1984. –123 с.
- Шевелев С.Л.* Нормативы таксации лиственничников. – Красноярск, 1996. –131 с.
- Шевелев С.Л., Кузмичев В.В., Павлов Н.В., Смолянов А.С.* Лесотаксационный Справочник. –М.: ВНИИЛМ, 2002. –166 с.