**Единые нормы и расценки на строительные, монтажные
и ремонтно-строительные работы (ЕНИР)
Сборник Е13 "Расчистка трассы линейных сооружений от леса"
(утв. постановлением Госстроя СССР, Госкомтруда СССР
и Секретариата ВЦСПС от 5 декабря 1986 г. N 43/512/29-50)
(с изменениями от 18 декабря 1990 г.)**

 [Вводная часть](#sub_1700)

 [ﾧ Е13-1. Валка леса бензомоторными пилами](#sub_100)

 [ﾧ Е13-2. Расчистка трассы от леса валочно-пакетирующей](#sub_200)

 машиной ЛП-19

 [ﾧ Е13-3. Обрезка сучьев](#sub_300)

 [ﾧ Е13-4. Бесчокерная трелевка леса](#sub_400)

 подборщиками-трелевщиками и тракторами с

 трелевочными навесными устройствами

 [ﾧ Е13-5. Трелевка леса тракторами](#sub_500)

 [ﾧ Е13-6. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами](#sub_600)

 [ﾧ Е13-7. Очистка трассы от порубочных остатков](#sub_700)

 [ﾧ Е13-8. Корчевка пней](#sub_800)

 [ﾧ Е13-9. Корчевка пней больших диаметров трактором с ручной](#sub_900)

 окопкой

 [ﾧ Е13-10. Подготовка к корчевке пней взрывным способом](#sub_1000)

 [ﾧ Е13-11. Перемещение пней трактором Т 100М](#sub_1100)

 [ﾧ Е13-12. Штабелевка бревен вручную](#sub_1200)

 [ﾧ Е13-13. Вывозка леса трактором Т 100М](#sub_1300)

 [ﾧ Е13-14. Окорка долготья](#sub_1400)

 [ﾧ Е13-15. Точка, правка и ремонт лесорубочных инструментов](#sub_1500)

 [Приложение 1. Объем одного бревна, м3](#sub_2000)

 [Приложение 2. Объем 100 шт. подтоварника или жердей, м3](#sub_3000)

**Вводная часть**

1. Настоящий Сборник содержит нормы и расценки на строительные процессы, выполняемые при инженерной подготовке трассы: расчистка трассы от леса, корчевка пней, вывоз леса и другие сопутствующие работы.

2. Тарификация работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих, вып.3, разд. "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", вып.39, разд. "Лесозаготовительные работы, лесосплав и подсочка леса".

3. Нормы времени и расценки Сборника дифференцированы в зависимости от диаметра стволов, породы, крупности и густоты леса (числа деревьев, пней на одном гектаре площади), приведенных в табл.1.

**Таблица 1**

┌────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │ Характеристика леса │

│ ├──────────────┬────────────────────┬────────┬─────────────────────┤

│П.п.│ крупность │ диаметр, см │ густота│ количество деревьев │

│ │ ├─────────┬──────────┤ │ на 1 га │

│ │ │ ствола │ пня │ │ │

├────┼──────────────┼─────────┼──────────┼────────┼─────────────────────┤

│ 1 │ Крупный │ От 32 │ От 34 │ Густой │ Св. 200 │

│ │ │ │ │ Средней│ от 81 до 200 │

│ │ │ │ │ густоты│ " 80 │

│ │ │ │ │ Редкий │ │

├────┼──────────────┼─────────┼──────────┼────────┼─────────────────────┤

│ 2 │ Средней │ До 32 │ До 34 │ Густой │ Св. 340 │

│ │ крупности │ │ │ Средней│ от 161 до 340 │

│ │ │ │ │ густоты│ " 160 │

│ │ │ │ │ Редкий │ │

├────┼──────────────┼─────────┼──────────┼────────┼─────────────────────┤

│ 3 │ Мелкий │ До 24 │ " 26 │ Густой │ Св. 500 │

│ │ │ │ │ Средней│ от 301 до 500 │

│ │ │ │ │ густоты│ " 300 │

│ │ │ │ │ Редкий │ │

├────┼──────────────┼─────────┼──────────┼────────┼─────────────────────┤

│ 4 │ Очень мелкий │ " 16 │ " 18 │ Густой │ Св. 850 │

│ │ │ │ │ Средней│ от 401 до 850 │

│ │ │ │ │ густоты│ " 400 │

│ │ │ │ │ Редкий │ │

├────┼──────────────┼─────────┼──────────┼────────┼─────────────────────┤

│ 5 │ Тонкомерный │ " 11 │ " 12 │ Густой │ Св. 1450 │

│ │ (подлесок, │ │ │ Средней│ от 801 до 1450 │

│ │ кустарник) │ │ │ густоты│ " 800 │

│ │ │ │ │ Редкий │ │

└────┴──────────────┴─────────┴──────────┴────────┴─────────────────────┘

Расчет за выполненные работы по расчистке трассы от леса ([§ Е13-1](#sub_100), [Е13-2](#sub_200)) и корчевке пней ([§ Е13-8](#sub_800)) производится в зависимости от количества деревьев или пней на 1 га и их среднего диаметра, которые определяются до производства работ сплошным или ленточным пересчетом.

Для проведения ленточного пересчета на делянке, подлежащей разработке, выделяют один или несколько участков, проходящих через всю делянку и составляющих не менее 10% ее площади. На выделенных участках после замера их площади производится сплошной пересчет деревьев или пней по количеству и по диаметрам, а кустарника - по количеству стволов, после чего определяется средний диаметр деревьев, пней или кустарника в пересчете на 1 га.

Диаметр деревьев замеряется на высоте 1,3 м. При овальном сечении диаметр принимается равным полусумме большего и меньшего диаметров. Средний диаметр деревьев или пней определяется как средневзвешенное значение.

Пример определения среднего диаметра деревьев и их количества на 1 га.

По данным ленточного пересчета получены следующие исходные данные:

площадь контрольного участка - 0,2 га,

количество деревьев на контрольном участке по диаметрам, см:

 от 12 до 16 (средний 14) - 25 шт.

 " 17 " 20 ( " 18) - 21 "

 " 21 " 24 ( " 22) - 19 "

 " 25 " 28 ( " 26) - 16 "

 " 29 " 32 ( " 30) - 10 "

 " 33 " 40 ( " 36) - 4 "

 ────────────────────────────────

Всего 95 шт.

Количество деревьев на 1 га составляет: 95/0,2 = 475 шт.

Средний диаметр составляет:

(25 х 14 + 21 х 18 + 19 х 22 + 16 х 26 + 10 х 30 + 4 х 36) / 95 = 21,1 см.

4. В сборнике норм времени отнесены:

к группе хвойных и мягколиственных пород - сосна, кедр, осина, липа, ольха, береза, лиственница;

к группе твердолиственных пород - дуб, бук, граб, вяз, ясень, клен, ильм;

береза - к группе твердолиственных пород по нормам на окорку, сортировку, штабелевку, вывозку, ручную погрузку и разгрузку древесины и к группе хвойных и мягколиственных пород по нормам на остальные работы;

лиственница - к группе твердолиственных пород по нормам на валку, окорку, раскряжевку хлыстов, вывозку, ручную погрузку и разгрузку древесины, сортировку, штабелевку и к группе хвойных и мягколиственных по нормам на остальные работы;

ель, пихту - к отдельной группе пород по нормам на обрезку, обрубку, сбор и сжигание сучьев и к группе хвойных и мягколиственных пород по нормам на остальные работы.

5. Нормы времени и расценки § [Е13-1](#sub_100), [Е13-6](#sub_600), [Е13-12](#sub_1200), [Е13-13](#sub_1300), [Е13-14](#sub_1400) установлены для хвойных и мягколиственных пород. При производстве работ с твердолиственными породами (а также березы и лиственницы при окорке, сортировке, штабелевке, погрузке вручную, вывозке древесины, а также лиственницы при валке леса, раскряжевке хлыстов) применять коэффициент 1,2 (ВЧ-1).

6. Нормами и расценками Сборника предусмотрено выполнение работ в условиях равнинной и слабопересеченной местности.

При выполнении работ в условиях, отличающихся от нормальных, применять коэффициенты, указанные в табл.2.

**Таблица 2**

┌───────────────────────────┬──────────────┬────────────────────────────┐

│ Условия производства работ│ Коэффициент │ Параграфы, на которые │

│ │ │ распространяются │

│ │ │ коэффициенты │

├───────────────────────────┼──────────────┼────────────────────────────┤

│ По снегу глубиной св. 0,6 │ 1,25 (ВЧ-2) │ [Е13-1](#sub_100), [Е13-2](#sub_200), [Е13-8](#sub_800), │

│ м │ │ [Е13-10](#sub_1000) │

├───────────────────────────┼──────────────┼────────────────────────────┤

│ По болотистой местности│ 1,15 (ВЧ-3) │ [Е13-1](#sub_100), [Е13-3](#sub_300), [Е13-6](#sub_600), [Е13-7](#sub_700) │

│ (независимо от времени│ │ │

│ года) │ │ │

├───────────────────────────┼──────────────┼────────────────────────────┤

│ По пересеченной и гористой│ 1,25 (ВЧ-4) │ [Е13-8](#sub_800), [Е13-10](#sub_1000) │

│ местности (имеющей уклон│ │ │

│ более 7%, а также│ │ │

│ естественные препятствия -│ │ │

│ овраги, каналы, балки и│ │ │

│ т.д.) │ │ │

└───────────────────────────┴──────────────┴────────────────────────────┘

Необходимость применения коэффициентов на усложненные условия выполнения работ должны подтверждаться соответствующими актами.

7. Все работы по расчистке трассы от леса в зонах нахождения сухостойных и зависших деревьев запрещены правилами техники безопасности. Удаление таких деревьев должно производиться до начала общих работ особым звеном рабочих в присутствии мастера.

8. Работы по корчевке пней взрывным способом нормируются по сборнику Е2 "Земляные работы", вып.3 "Буровзрывные работы".

Работы по планировке трассы бульдозером после корчевания нормируются по сборнику Е2 "Земляные работы", вып.1 "Механизированные и ручные земляные работы".

9. Нормы времени для рабочих приведены в человеко-часах, а для машин в машино-часах.

10. Нормы времени и расценки на 1 га в параграфах [Е13-1](#sub_100), [Е13-2](#sub_200), [Е13-3](#sub_300) и [Е13-8](#sub_800) рассчитаны на основании норм и расценок этих же параграфов, имеющих измерители: 10 деревьев, 10 пней, 100 деревьев.

11. Нормами настоящего Сборника предусмотрено выполнение работ в соответствии с действующими строительными нормами и правилами СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства".

12. Нормами настоящего Сборника предусмотрено выполнение работ с соблюдением правил техники безопасности и охраны окружающей среды в соответствии с действующими строительными нормами и правилами СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве" и другими документами, регламентирующими безопасное производство работ по расчистке трассы линейных сооружений от леса.

13. Нормами и расценками настоящего Сборника учтено и отдельно не оплачивается время, затрачиваемое рабочими на подготовку рабочего места перед началом работы и приведение его в порядок в конце смены; получение задания и указаний по выполнению работы; заправку и ежесменный уход за машинами, оборудованием (инструментами); сдачу выполненной работы; отдых и личные надобности.

Приведенные в Сборнике пределы числовых показателей (кол-во деревьев на 1 га и др.), в которых указано "до", следует понимать включительно.

**§ Е13-1. Валка леса бензомоторными пилами**

**Указания по применению норм**

Нормами предусмотрена валка деревьев на просеке вершинами в сторону трелевки хлыстов способом елочки или костра для облегчения обрубки, сбора сучьев и трелевки хлыстов. Высота пней при этом не должна превышать 10 см от шейки или 1/3 диаметра пня.

Впереди зоны валки деревьев, на безопасном расстоянии от нее, предусмотрена расчистка проходов путем вырубки подлеска и уборки валежника.

**Состав работ**

1. Устройство затесок на границах просеки. 2. Уборка валежника. 3. Вырубка кустарника и подлеска, мешающего валке. 4. Валка деревьев в заданном направлении с применением валочной вилки или лопатки. 5. Переход от одного дерева к другому.

**Состав звена**

 Вальщик леса 6 разр. - 1

 Лесоруб - 4 " - 1

 " - 2 " - 2

Хвойные (кроме лиственницы) и мягколиственные породы

**Таблица 1**

**Нормы времени и расценки на 10 деревьев**

┌────────────────────────┬─────────────────┬────────────────────┬───────┐

│ Диаметр комля, см │ Н.вр. │ Расц. │ N │

├────────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┼───────┤

│ От 12 до 16 │ 0,49 │ 0-38,3 │ 1 │

├────────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┼───────┤

│ Св. 16 до 20 │ 0,6 │ 0-47,0 │ 2 │

├────────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┼───────┤

│ " 20 " 24 │ 0,77 │ 0-60,3 │ 3 │

├────────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┼───────┤

│ " 24 " 28 │ 0,9 │ 0-70,4 │ 4 │

├────────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┼───────┤

│ " 28 " 32 │ 1,2 │ 0-93,9 │ 5 │

├────────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┼───────┤

│ " 32 " 40 │ 1,8 │ 1-41 │ 6 │

└────────────────────────┴─────────────────┴────────────────────┴───────┘

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 га**

┌────────────────┬───────────────────────────┬────────┬──────────┬──────┐

│ Диаметр комля, │ Количество деревьев на │ Н.вр. │ Расц. │ N │

│ см │ 1 га │ │ │ │

├────────────────┼───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ До 300 │ 14,5 │ 11-35 │ 1 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ Св. 300 до 450 │ 18,5 │ 14-48 │ 2 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 450 " 600 │ 25,5 │ 19-95 │ 3 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ От 12 до 16 │ " 600 " 750 │ 33 │ 25-82 │ 4 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 750 " 900 │ 40,5 │ 31-69 │ 5 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 900 " 1050 │ 48 │ 37-56 │ 6 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 1050 " 1250 │ 56 │ 43-82 │ 7 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 1250 │ 67 │ 52-43 │ 8 │

├────────────────┼───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ До 300 │ 18 │ 14-09 │ 9 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ Св. 300 до 450 │ 22,5 │ 17-61 │ 10 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ Св. 16 до 20 │ " 450 " 600 │ 31,5 │ 24-65 │ 11 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 600 " 750 │ 40,5 │ 31-69 │ 12 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 750 " 900 │ 49,5 │ 38-73 │ 13 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 900 │ 60 │ 46-95 │ 14 │

├────────────────┼───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ До 200 │ 15,5 │ 12-13 │ 15 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ Св. 200 до 300 │ 19,5 │ 15-26 │ 16 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 300 " 400 │ 27 │ 21-13 │ 17 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ " 20 " 24 │ " 400 " 500 │ 34,5 │ 27-00 │ 18 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 500 " 600 │ 42,5 │ 33-26 │ 19 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 600 " 700 │ 50 │ 39-13 │ 20 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 700 " 800 │ 58 │ 45-39 │ 21 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 800 │ 65 │ 50-86 │ 22 │

├────────────────┼───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ До 150 │ 13,5 │ 10-56 │ 23 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ Св. 150 до 200 │ 16 │ 12-52 │ 24 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 200 " 250 │ 20,5 │ 16-04 │ 25 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 250 " 300 │ 25 │ 19-56 │ 26 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ Св.24 до 28 │ " 300 " 350 │ 29,5 │ 23-08 │ 27 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 350 " 400 │ 34 │ 26-61 │ 28 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 400 " 450 │ 38,5 │ 30-13 │ 29 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 450 " 500 │ 43 │ 33-65 │ 30 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 500 " 600 │ 49,5 │ 38-73 │ 31 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 600 │ 59 │ 46-17 │ 32 │

├────────────────┼───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ До 100 │ 12 │ 9-39 │ 33 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ Св. 100 до 150 │ 15 │ 11-74 │ 34 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 150 " 200 │ 21 │ 16-43 │ 35 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ " 28 " 32 │ " 200 " 250 │ 27 │ 21-13 │ 36 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 250 " 300 │ 33 │ 25-82 │ 37 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 300 " 350 │ 39 │ 30-52 │ 38 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 350 " 400 │ 45 │ 35-21 │ 39 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 400 " 450 │ 51 │ 39-91 │ 40 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 450 " 500 │ 57 │ 44-60 │ 41 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 500 │ 63 │ 49-30 │ 42 │

├────────────────┼───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ До 90 │ 16 │ 12-52 │ 43 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ Св. 90 до 120 │ 19 │ 14-87 │ 44 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 120 " 150 │ 24,5 │ 19-17 │ 45 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ " 32 " 40 │ " 150 " 200 │ 31,5 │ 24-65 │ 46 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 200 " 250 │ 40,5 │ 31-69 │ 47 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 250 " 300 │ 49,5 │ 38-73 │ 48 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 300 " 350 │ 59 │ 46-17 │ 49 │

│ ├───────────────────────────┼────────┼──────────┼──────┤

│ │ " 350 │ 68 │ 53-21 │ 50 │

└────────────────┴───────────────────────────┴────────┴──────────┴──────┘

**§ Е13-2. Расчистка трассы от леса валочно-пакетирующей машиной ЛП-19**

**Указания по проектированию норм**

Нормами предусмотрена расчистка трассы от леса валочно-пакетирующей машиной с гидравлическим приводом на гусеничном ходу путем спиливания деревьев с кронами на ширину захвата рабочего органа (стрелы) машины и укладывания их в пакеты в лесосеках с максимальным объемом деревьев 3,5-4 м3, уклонами не более 8°(град.) и грунтами, обеспечивающими проходимость трелевочных тракторов. Нормами предусмотрено обозначение проектной ширины просеки затесками деревьев на ее границе до начала производства работ.

**Состав работ**

1. Захват дерева. 2. Спиливание и укладка дерева в пачку. 3. Перемещение для последующего пиления.

**Состав звена**

 Машинист 6 разр. - 1

 Лес очень мелкий, мелкий, средней крупности и крупный хвойных (кроме

 лиственницы) и мягколиственных пород

**Таблица 1**

**Нормы времени и расценки на 100 деревьев**

┌────────────┬─────────────────────────────────────────────────────┬────┐

│ Состояние │ Диаметр деревьев, см │ │

│ спиленных ├────────┬─────────┬─────────┬──────────┬──────┬──────┼────┤

│ деревьев │ от 12 │ св. 16 │ св. 20 │ св. 24 │ св. │ св. │ │

│ │ до 16 │ до 20 │ до 24 │ до 28 │ 28 │ 22 │ │

│ │ │ │ │ │ до │ до │ │

│ │ │ │ │ │ 32 │ 40 │ │

├────────────┼────────┼─────────┼─────────┼──────────┼──────┼──────┼────┤

│ │ 0,72 │ 0,78 │ 0,85 │ 0,92 │ 0,99 │ 1,1 │ │

│С кронами │ (0,72) │ (0,78) │ (0,85) │ (0,92) │(0,99)│(1,1) │ 1 │

│ │ ────── │ ────── │ ────── │ ──────── │──────│──────│ │

│ │ 0-76,3 │ 0-82,7 │ 0-90,1 │ 0-97,5 │ 1-0,5│ 1-17 │ │

├────────────┼────────┼─────────┼─────────┼──────────┼──────┼──────┼────┤

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ N │

└────────────┴────────┴─────────┴─────────┴──────────┴──────┴──────┴────┘

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 га**

┌────────────────────┬──────────────────────┬───────────────┬───────────┐

│ Диаметр комлей │ Количество │ Н.вр. │ │

│ деревьев, см │ деревьев на │ ────── │ N │

│ │ 1 га │ Расц. │ │

│ │ │ │ │

├────────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ До 300 │ 2,2 │ 1 │

│ │ │ (2,2) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 33 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 300 до 450 │ 2,7 │ 2 │

│ │ │ (2,7) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 86 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 450 до 600 │ 3,8 │ 3 │

│ │ │ (3,8) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 03 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ От 12 до 16 │ " 600 " 750 │ 4,9 │ 4 │

│ │ │ (4,9) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 5 - 19 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 750 " 900 │ 5,9 │ 5 │

│ │ │ (5,9) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 6 - 25 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 900 " 1050 │ 7 │ 6 │

│ │ │ (7) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 7 - 42 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 1050 " 1250 │ 8,3 │ 7 │

│ │ │ (8,3) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 8 - 80 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 1250 │ 9,9 │ 8 │

│ │ │ (9,9) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 10 - 49 │ │

├────────────────────├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ До 300 │ 2,3 │ 9 │

│ │ │ (2,3) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 44 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 300 до 450 │ 2,9 │ 10 │

│ │ │ (2,9) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 07 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ Св. 16 до 20 │ Св. 450 до 600 │ 4,1 │ 11 │

│ │ │ (4,1) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 35 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 600 " 750 │ 5,3 │ 12 │

│ │ │ (5,3) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 5 - 62 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 750 " 900 │ 6,4 │ 13 │

│ │ │ (6,4) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 6 - 78 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 900 │ 7,8 │ 14 │

│ │ │ (7,8) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 8 - 27 │ │

├────────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ До 200 │ 1,7 │ 15 │

│ │ │ (1,7) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 80 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 200 до 300 │ 2,1 │ 16 │

│ │ │ (2,1) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 23 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ Св. 20 до 24 │ " 300 " 400 │ 3 │ 17 │

│ │ │ (3) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 18 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 400 " 500 │ 3,8 │ 18 │

│ │ │ (3,8) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 03 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 500 " 600 │ 4,7 │ 19 │

│ │ │ (4,7) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 98 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 600 " 700 │ 5,5 │ 20 │

│ │ │ (5,5) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 5 - 83 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 700 до 800 │ 6,4 │ 21 │

│ │ │ (6,4) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 6 - 78 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 800 │ 7,2 │ 22 │

│ │ │ (7,2) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 7 - 63 │ │

├────────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ До 150 │ 1,4 │ 23 │

│ │ │ (1,4) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 48 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 150 до 200 │ 1,6 │ 24 │

│ │ │ (1,6) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 70 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 200 " 250 │ 2,1 │ 25 │

│ │ │ (2,1) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 23 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 250 " 300 │ 2,5 │ 26 │

│ │ │ (2,5) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 65 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ " 24 " 28 │ " 300 " 350 │ 3 │ 27 │

│ │ │ (3) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 18 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 350 " 400 │ 3,4 │ 28 │

│ │ │ (3,4) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 60 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 400 " 450 │ 3,9 │ 29 │

│ │ │ (3,9) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 13 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 450 " 500 │ 4,4 │ 30 │

│ │ │ (4,4) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 66 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 500 " 600 │ 5,1 │ 31 │

│ │ │ (5,1) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 5 - 41 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 600 │ 6 │ 32 │

│ │ │ (6) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 6 - 36 │ │

├────────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ До 100 │ 0,99 │ 33 │

│ │ │ (0,99) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 05 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 100 до 150 │ 1,2 │ 34 │

│ │ │ (1,2) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 27 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 150 до 200 │ 1,7 │ 35 │

│ │ │ (1,7) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 80 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 200 " 250 │ 2,2 │ 36 │

│ │ │ (2,2) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 33 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ Св. 28 до 32 │ " 250 " 300 │ 2,7 │ 37 │

│ │ │ (2,7) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 86 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 300 " 350 │ 3,2 │ 38 │

│ │ │ (3,2) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 39 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 350 " 400 │ 3,7 │ 39 │

│ │ │ (3,7) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 92 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 400 " 450 │ 4,2 │ 40 │

│ │ │ (4,2) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 45 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 450 " 500 │ 4,7 │ 41 │

│ │ │ (4,7) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 98 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 500 │ 5,2 │ 42 │

│ │ │ (5,2) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 5 - 51 │ │

├────────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ До 90 │ 0,99 │ 43 │

│ │ │ (0,99) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 05 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 90 до 120 │ 1,2 │ 44 │

│ │ │ (1,2) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 27 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 120 " 150 │ 1,5 │ 45 │

│ │ │ (1,5) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 1 - 59 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ Св. 32 до 40 │ " 150 " 200 │ 1,9 │ 46 │

│ │ │ (1,9) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 01 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 200 " 250 │ 2,5 │ 47 │

│ │ │ (2,5) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 2 - 65 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 250 " 300 │ 3 │ 48 │

│ │ │ (3) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 18 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ Св. 300 до 350 │ 3,6 │ 49 │

│ │ │ (3,6) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 82 │ │

│ ├──────────────────────┼───────────────┼───────────┤

│ │ " 350 │ 4,1 │ 50 │

│ │ │ (4,1) │ │

│ │ │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 35 │ │

└────────────────────┴──────────────────────┴───────────────┴───────────┘

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/452, § Е13-2 настоящего сборника дополнен примечанием*

**Примечание.** При валке и пакетировании леса валочно-трелевочной машиной ЛП-49 Н.вр. и Расц. [табл.1](#sub_2) и [2](#sub_1) умножать на 1,5 (ПР-1)

**§ Е13-3. Обрезка сучьев**

**Состав работ**

1. Обрезка сучьев бензомоторными пилами. 2. Сбор сучьев в кучи.

Обрубщик сучьев 4 разр. хвойные (кроме ели и пихты) и мягколиственные породы

**Нормы времени и расценки на 10 деревьев**

┌─────────────────────┬───────────────────┬───────────────────┬─────────┐

│ Диаметр комля, см │ Н.вр. │ Расц. │ N │

├─────────────────────┼───────────────────┼───────────────────┼─────────┤

│ До 16 │ 0,37 │ 0-29,2 │ 1 │

├─────────────────────┼───────────────────┼───────────────────┼─────────┤

│ Св. 16 до 24 │ 0,61 │ 0-48,2 │ 2 │

├─────────────────────┼───────────────────┼───────────────────┼─────────┤

│ " 24 " 32 │ 0,85 │ 0-67,2 │ 3 │

├─────────────────────┼───────────────────┼───────────────────┼─────────┤

│ " 32 │ 1,4 │ 1-11 │ 4 │

└─────────────────────┴───────────────────┴───────────────────┴─────────┘

**Примечания:** 1. При обрезке сучьев ели и пихты Н.вр. и Расц. умножать на 1,2 (ПР-1), а твердолиственных пород - на 1,4 (ПР-2). 2. При обрубке сучьев топором Н.вр. умножать на 1,15 (ПР-3), а Расц. пересчитывать, исходя из тарифной ставки обрубщика сучьев 3 разр.

**§ Е13-4. Бесчокерная трелевка леса подборщиками-трелевщиками и
тракторами с трелевочными навесными устройствами**

**Состав работ**

1. Погрузка сформированной пачки леса. 2. Трелевка деревьев к месту разгрузки. 3. Разгрузка деревьев. 4. Обратный порожний ход.

**Состав звена**

При работе подборщика-трелевщика

Машинист трелевочной машины - 6 разр.

При работе трактора

Тракторист на трелевке и вывозке леса - 6 разр.

**Нормы времени и расценки на 10 плотных м3 леса**

┌────────────────────────────────┬───────────────────────────────┬──────┐

│ Марка механизмов │ Расстояние трелевки │ │

│ ├─────────────┬─────────────────┤ │

│ │ до 100 м │ добавлять на │ │

│ │ │ каждые │ │

│ │ │последующие 100 м│ │

├────────────────────────────────┼─────────────┼─────────────────┼──────┤

│ ЛТ-154 │ 0,67 │ 0,23 │ 1 │

│ │ (0,67) │ (0,23) │ │

│ │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 0 - 71,0 │ 0 - 24,4 │ │

├────────────────────────────────┼─────────────┼─────────────────┼──────┤

│ ЛТ-89 │ 0,89 │ 0,34 │ 2 │

│ │ (0,89) │ (0,34) │ │

│ │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 0 - 94,3 │ 0 - 36,0 │ │

├────────────────────────────────┼─────────────┼─────────────────┼──────┤

│ ТБ-1 │ 1,3 │ 0,14 │ 3 │

│ │ (1,3) │ (0,14) │ │

│ │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 1 - 38 │ 0 - 14,8 │ │

├────────────────────────────────┼─────────────┼─────────────────┼──────┤

│ │ а │ б │ N │

└────────────────────────────────┴─────────────┴─────────────────┴──────┘

**§ Е13-5. Трелевка леса тракторами**

**Состав работ**

1. Чокеровка деревьев. 2. Сбор пачки. 3. Трелевка деревьев тракторами к месту штабелирования. 4. Отцепка деревьев и снятие чокеров. 5. Возвращение трактора за следующими деревьями.

**Состав звена**

Тракторист на трелевке и вывозке леса 6 разр. - 1

Чокеровщик 4 разр. - 2

**Нормы времени и расценки на 10 плотных м3**

┌──────────┬──────────┬─────────────────────┬─────────────────────┬─────┐

│Расстояние│Состояние │ Для трактористов │ Для рабочих │ │

│трелевки │срубленных├─────────────────────┴─────────────────────┤ │

│ │ деревьев │ Марка трактора │ │

│ │ ├──────┬──────┬───────┬──────┬──────┬───────┤ │

│ │ │ТДТ-40│ТДТ-75│Т-100 М│ТДТ-40│ТДТ-75│Т-100 М│ │

├──────────┼──────────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────┤

│ │ │ 0,66 │ 0,62 │ 0,54 │ │ │ │ │

│ До 100 м│С кронами │(0,66)│(0,62)│(0,54) │ 1,32 │ 1,24 │ 1,08 │ 1 │

│ │ │──────│──────│───────│──────│──────│───────│ │

│ │ │0-70,0│0-65,7│0-57,2 │ 1-04 │ 0-98 │ 0-85,3│ │

│ ├──────────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────┤

│ │Без крон │ 0,58 │ 0,56 │ 0,49 │ │ │ │ 2 │

│ │ │(0,58)│(0,56)│(0,49) │ 1,16 │ 1,12 │ 0,98 │ │

│ │ │──────│──────│───────│──────│──────│───────│ │

│ │ │0-61,5│0-59,4│0-51,9 │0-91,6│0-88,5│ 0-77,4│ │

├──────────┼──────────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────┤

│Добавлять │С кронами │ 0,08 │ 0,07 │ 0,07 │ │ │ │ 3 │

│на каждые│ │(0,08)│(0,07)│(0,07) │ 0,16 │ 0,14 │ 0,14 │ │

│последу- │ │──────│──────│───────│──────│──────│───────│ │

│ющие 100 м│ │0-08,5│0-07,4│0-07,4 │0-12,6│0-11,1│ 0-11,1│ │

│ ├──────────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────┤

│ │Без крон │ 0,07 │ 0,06 │ 0,05 │ │ │ │ 4 │

│ │ │(0,07)│(0,06)│(0,05) │ 0,14 │ 0,12 │ 0,1 │ │

│ │ │──────│──────│───────│──────│──────│───────│ │

│ │ │0-07,4│0-06,4│0-05,3 │0-11,1│0-09,5│0-07,9 │ │

├──────────┼──────────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────┤

│ │ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ N │

└──────────┴──────────┴──────┴──────┴───────┴──────┴──────┴───────┴─────┘

**Примечания:** 1. При трелевке деревьев по снежному покрову Н.вр. и Расц. умножать на 0,8 (ПР-1). 2. При трелевке деревьев по нераскорчеванной местности Н.вр. и Расц. умножать на 1,25 (ПР-2).

**§ Е13-6. Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами**

**Указания по применению норм**

Нормами параграфа предусмотрены: укладка и раскатка хлыстов на разделочной площадке, откатка сортиментов на расстояние до 10 м.

**Состав работ**

1. Разметка хлыстов. 2. Раскряжевка хлыстов на сортименты. 3. Расклинивание и поддерживание хлыста вагами при зажимах пилы.

**Состав звена**

 Раскряжевщик 4 разр. - 1

 Подсобный рабочий 2 " - 1

Хвойные (кроме лиственницы) и мягколиственные породы

**Нормы времени и расценки на 10 плотных м3**

┌──────────────┬────────────────────────────────────────────────┬───────┐

│ │ │ │

│ Вид │ Диаметр комлей деревьев, см │ │

│ раскряжевки │ │ │

│ ├───────────┬───────────┬───────────┬────────────┼───────┤

│ │ до 16 м │ св. 16 до │ св. 24 до │ св. 32 │ │

│ │ │ 24 │ 32 │ │ │

├──────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼────────────┼───────┤

│ На долготье │ 1,4 │ 0,99 │ 0,75 │ 0,59 │ 1 │

│ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ 1 - 00 │ 0 - 70,8 │ 0 - 53,6 │ 0 - 42,2 │ │

├──────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼────────────┼───────┤

│ На коротье │ 2,2 │ 1,7 │ 1,4 │ 0,96 │ 2 │

│ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ 1 - 57 │ 1 - 22 │ 1 - 00 │ 0 - 68,6 │ │

├──────────────┼───────────┼───────────┼───────────┼────────────┼───────┤

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

└──────────────┴───────────┴───────────┴───────────┴────────────┴───────┘

**Примечание.** К коротью отнесены сортименты длиной до 2 м, к долготью - сортименты длиной св. 2 м.

**§ Е13-7. Очистка трассы от порубочных остатков**

**Состав работ**

1. Сбор в кучи сучьев и прочих порубочных остатков. 2. Заготовка материалов для розжига. 3. Сжигание.

Лесоруб 2 разр.

**Нормы времени и расценки на 10 плотных м3 заготовленной древесины**

┌──────────────────────────────────┬───────────────┬───────────────┬────┐

│ │ │ │ │

│ Порода деревьев │ Н.вр. │ Расц. │ N │

│ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼───────────────┼───────────────┼────┤

│ Хвойные (кроме лиственницы) и│ 1,3 │ 0-83,2 │ 1 │

│ мягколиственные │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼───────────────┼───────────────┼────┤

│ Твердолиственные и лиственница │ 2 │ 1-28 │ 2 │

└──────────────────────────────────┴───────────────┴───────────────┴────┘

**Примечания:** 1. При очистке трассы от порубочных остатков без сжигания Н.вр. и Расц. умножать на 0,7 (ПР-1). 2. При сжигании порубочных остатков, ранее собранных в кучи Н.вр. и Расц. умножать на 0,3 (ПР-2).

**§ Е13-8. Корчевка пней**

**Указания по применению норм**

Нормами предусмотрена корчевка пней после трелевки хлыстов и подбора сучьев, частичная засыпка образующихся ям отвалом используемого механизма и перемещение выкорчеванных пней отвалом на расстояние до 10 м с собиранием их на просеке в кучи. В процессе производства работ предусмотрено также выполнение ручных операций, сопутствующих механизированной корчевке пней.

**Состав работы**

1. Подрезка корней у пней средней крупности и крупных. 2. Корчевка пней с перемещением и окучиванием их на просеке.

**Состав звена**

 При корчевке пней бульдозером

 Машинист бульдозера 6 разр. - 1

 Подсобный рабочий 2 " - 1

 При корчевке пней корчевателем

 Тракторист 6 разр. - 1

 Подсобный рабочий 2 " - 1

 При корчевке пней механизмами мощностью до 132 кВт (180 л.с.).

 Лес очень мелкий, мелкий, средней крупности и крупный

 хвойных и мягколиственных пород

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/452, в табл. 1 § Е13-8 настоящего сборника внесены изменения*

*См. текст таблицы в предыдущей редакции*

**Таблица 1**

**Нормы времени и расценки на 10 пней**

┌──────────────┬─────────┬─────────────────────┬───────────────────┬────┐

│ Навесное │ Диаметр │ Для машинистов │ Для рабочих │ │

│ оборудование│ пней, │ бульдозеров и │ │ │

│ │ см │ трактористов │ │ │

│ │ ├─────────────────────┴───────────────────┤ │

│ │ │ Марка трактора │ │

│ │ ├──────────┬──────────┬──────────┬────────┤ │

│ │ │ Т-100М │ Т-180 │ Т-100М │ Т-180 │ │

├──────────────┼─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │От 13 до │ 0,18 │ 0,17 │ │ │ 1 │

│ │18 │ (0,18) │ (0,17) │ 0,18 │ 0,17 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 19,1 │ 0 - 18,0 │ 0 - 11,5 │0 - 10,9│ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │Св. 18 до│ 0,22 │ 0,2 │ │ │ 2 │

│ │22 │ (0,22) │ (0,2) │ 0,22 │ 0,2 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 23,3 │ 0 - 21,2 │ 0 - 14,1 │0 - 12,8│ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│Бульдозерное │" 22 " 26│ 0,29 │ 0,25 │ │ │ 3 │

│ │ │ (0,29) │ (0,25) │ 0,29 │ 0,25 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 30,7 │ 0 - 26,5 │ 0 - 18,6 │0 - 16,0│ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │" 26 " 30│ 0,36 │ 0,31 │ │ │ 4 │

│ │ │ (0,36) │ (0,31) │ 0,36 │ 0,31 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 38,2 │ 0 - 32,9 │ 0 - 23,0 │0 - 19,8│ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │" 30 " 34│ 0,5 │ 0,42 │ │ │ 5 │

│ │ │ (0,5) │ (0,42) │ 0,5 │ 0,42 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 53,0 │ 0 - 44,5 │ 0 - 32,0 │0 - 26,9│ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │" 34 " 42│ 0,78 │ 0,65 │ │ │ 6 │

│ │ │ (0,78) │ (0,65) │ 0,78 │ 0,65 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 82,7 │ 0 - 68,9 │ 0 - 49,9 │0 - 41,6│ │

├──────────────┼─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │От 13 до │ 0,18 │ 0,17 │ │ │ 7 │

│ │18 │ (0,18) │ (0,17) │ 0,18 │ 0,17 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 19,1 │ 0 - 18 │ 0 - 11,5 │0 - 10,9│ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │Св. 18 до│ 0,21 │ 0,2 │ │ │ 8 │

│ │22 │ (0,21) │ (0,2) │ 0,21 │ 0,2 │ │

│ │ │──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │0 - 22,3 │ 0 - 21,2 │ 0 - 13,4 │0 - 12,8│ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│Корчевательное│Св. 22 до│ 0,27 │ 0,25 │ │ │ 9 │

│ │26 │ (0,27) │ (0,25) │ 0,27 │ 0,25 │ │

│ │ │───────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │0 - 28,6 │ 0 - 26,5 │ 0 - 17,3 │ 0 - 16 │ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │Св. 26 до│ 0,32 │ 0,31 │ │ │ 10 │

│ │30 │ (0,32) │ (0,31) │ 0,32 │ 0,31 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 33,9 │ 0 - 31,8│ 0 - 20,5 │0 - 19,8│ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │Св. 30 до│ 0,44 │ 0,36 │ │ │ 11 │

│ │34 │ (0,44) │ (0,36) │ 0,44 │ 0,36 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 48,6 │ 0 - 38,2 │ 0 - 28,2 │ 0 - 23 │ │

│ ├─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │Св. 34 до│ 0,69 │ 0,47 │ │ │ 12 │

│ │42 │ (0,69) │ (0,47) │ 0,69 │ 0,47 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │ ──────── │────────│ │

│ │ │ 0 - 73,1 │ 0 - 49,8 │ 0 - 44,2 │0 - 30,1│ │

├──────────────┼─────────┼──────────┼──────────┼──────────┼────────┼────┤

│ │ │ а │ б │ в │ г │ N │

└──────────────┴─────────┴──────────┴──────────┴──────────┴────────┴────┘

Лес очень мелкий, мелкий, средней крупности и крупный твердолиственных пород

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 10 пней**

┌──────────────┬────────┬──────────────────────┬───────────────────┬────┐

│ │Диаметр │ Для машинистов │ Для рабочих │ │

│ Навесное │ пней, │ бульдозеров и │ │ │

│ оборудование│ см │ трактористов │ │ │

│ │ ├──────────────────────┴───────────────────┤ │

│ │ │ Марка трактора │ │

│ │ ├───────────┬──────────┬────────┬──────────┤ │

│ │ │ Т-100М │ Т-180 │ Т-100М │ Т-180 │ │

├──────────────┼────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │От 13 до│ 0,28 │ 0,25 │ │ │ 1 │

│ │18 │ (0,28) │ (0,25) │ 0,28 │ 0,25 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │────────│ ──────── │ │

│ │ │ 0 - 29,7 │ 0 - 26,5│0 - 17,9│ 0 - 16,0 │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │Св. 18 │ 0,34 │ 0,3 │ │ │ 2 │

│ │до 22 │ (0,34) │ (0,3) │ 0,34 │ 0,3 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │────────│ ──────── │ │

│ │ │ 0 - 36,0 │ 0 - 31,8 │0 - 21,8│ 0 - 19,2 │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│Бульдозерное │" 22 " │ 0,45 │ 0,39 │ │ │ 3 │

│ │26 │ (0,45) │ (0,39) │ 0,45 │ 0,39 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │────────│ ──────── │ │

│ │ │ 0 - 47,7 │ 0 - 41,3│0 - 28,8│ 0 - 25,0 │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │" 26 " │ 0,56 │ 0,48 │ │ │ 4 │

│ │30 │ (0,56) │ (0,48) │ 0,56 │ 0,48 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │────────│ ────────│ │

│ │ │ 0 - 59,4 │ 0 - 50,9 │0 - 35,8│ 0 - 30,7│ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │" 30 " │ 0,81 │ 0,53 │ │ │ 5 │

│ │34 │ (0,81) │ (0,53) │ 0,81 │ 0,53 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │────────│ ──────── │ │

│ │ │ 0 - 85,9 │ 0 - 56,2│0 - 51,8│ 0 - 33,9 │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │" 34 " │ 1,4 │ 0,7 │ │ │ 6 │

│ │42 │ (1,4) │ (0,7) │ 1,4 │ 0,7 │ │

│ │ │ ──────── │ ──────── │────────│ ──────── │ │

│ │ │ 1 - 48 │ 0 - 74,2 │0 - 89,6│ 0 - 44,8 │ │

├──────────────┼────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │От 13 до│ 0,26 │ │ │ │ 7 │

│ │18 │ (0,26) │ - │ 0,26 │ - │ │

│ │ │ ──────── │ │────────│ │ │

│ │ │ 0 - 27,6 │ │0 - 16,6│ │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │Св. 18 │ 0,31 │ │ │ │ 8 │

│ │до 22 │ (0,31) │ - │ 0,31 │ - │ │

│ │ │ ──────── │ │────────│ │ │

│ │ │ 0 - 32,9 │ │0 - 19,8│ │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│Корчевательное│" 22 " │ 0,41 │ │ │ │ 9 │

│ │26 │ (0,41) │ - │ 0,41 │ - │ │

│ │ │ ──────── │ │────────│ │ │

│ │ │ 0 - 43,5 │ │0 - 26,2│ │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │" 26 " │ 0,51 │ │ │ │ 10 │

│ │30 │ (0,51) │ - │ 0,51 │ - │ │

│ │ │ ──────── │ │────────│ │ │

│ │ │ 0 - 54,1 │ │0 - 32,6│ │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │" 30 " │ 0,71 │ │ │ │ 11 │

│ │34 │ (0,71) │ - │ 0,71 │ - │ │

│ │ │ ──────── │ │────────│ │ │

│ │ │ 0 - 75,3 │ │0 - 45,4│ │ │

│ ├────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │" 34 " │ 1,2 │ │ │ │ 12 │

│ │42 │ (1,2) │ - │ 1,2 │ │ │

│ │ │ ──────── │ │────────│ │ │

│ │ │ 1 - 27 │ │0 - 76,8│ │ │

├──────────────┴────────┼───────────┼──────────┼────────┼──────────┼────┤

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

└───────────────────────┴───────────┴──────────┴────────┴──────────┴────┘

Лес очень мелкий, мелкий, средней крупности и крупных хвойных и мягколиственных пород

*Изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госкомтруда СССР от 18 декабря 1990 г. N 109/452, в табл. 3 § Е13-8 настоящего сборника внесены изменения*

*См. текст таблицы в предыдущей редакции*

**Таблица 3**

**Нормы времени и расценки на 1 га**

┌─────┬────────┬─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┬────┐

│Диа- │ Коли- │ Навесное оборудование │ │

│метр │ чество │ │ │

│пней,│пней на ├───────────────────────────────────────────┬──────────────────────┬──────────────────────┤ │

│ см │ 1 га │ бульдозерное │ корчевательное │ Корчевательное │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────────────────────────────────┴──────────────────────┴──────────────────────┤ │

│ │ │ Марка трактора │ │

│ │ ├─────────────────────┬─────────────────────┬──────────────────────┬──────────────────────┤ │

│ │ │ Т-100М │ Т-180 │ Т-100М │ Т-180 │ │

│ │ ├───────────┬─────────┼───────────┬─────────┼────────────┬─────────┼────────────┬─────────┤ │

│ │ │ Для │ Для │ Для │ Для │ Для │ Для │ Для │ Для │ │

│ │ │машинистов │подсобных│машинистов │подсобных│трактористов│подсобных│трактористов│подсобных│ │

│ │ │бульдозеров│ рабочих │бульдозеров│ рабочих │ │ рабочих │ │ рабочих │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ До 300 │ 5,4 │ │ 5,1 │ │ 5,4 │ │ 5,1 │ │ 1 │

│ │ │ (5,4) │ 5,4 │ (5,1) │ 5,1 │ (5,4) │ 5,4 │ (5,1) │ 5,1 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 5 - 72 │ 3 - 46 │ 5 - 41 │ 3 - 26 │ 5 - 72 │ 3 - 46 │ 5 - 41 │ 3 - 26 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │Св. 300 │ 6,8 │ │ 6,4 │ │ 6,8 │ │ 6,4 │ │ 2 │

│ │ до 450 │ (6,8) │ 6,8 │ (6,4) │ 6,4 │ (6,8) │ 6,8 │ (6,4) │ 6,4 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 7 - 21 │ 4 - 35 │ 6 - 78 │ 4 - 10 │ 7 - 21 │ 4 - 35 │ 6 - 78 │ 4 - 10 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 450 " │ 9,5 │ │ 8,9 │ │ 9,5 │ │ 8,9 │ │ 3 │

│ │ 600 │ (9,5) │ 9,5 │ (8,9) │ 8,9 │ (9,5) │ 9,5 │ (8,9) │ 8,9 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 10 - 07 │ 6 - 08 │ 9 - 43 │ 5 - 70 │ 10 - 07 │ 6 - 08 │ 9 - 43 │ 5 - 70 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│От 13│" 600 " │ 12 │ │ 11,5 │ │ 12 │ │ 11,5 │ │ 4 │

│до 18│ 750 │ (12) │ 12 │ (11,5) │ 11,5 │ (12) │ 12 │ (11,5) │ 11,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 12- 72 │ 7 - 68 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 12 - 72 │ 7 - 68 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 750 " │ 15 │ │ 14 │ │ 15 │ │ 14 │ │ 5 │

│ │ 900 │ (15) │ 15 │ (14) │ 14 │ (15) │ 15 │ (14) │ 14 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 15 - 90 │ 9 - 60 │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ 15 - 90 │ 9 - 60 │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 900 " │ 17,5 │ │ 16,5 │ │ 17,5 │ │ 16,5 │ │ 6 │

│ │ 1050 │ (17,5) │ 17,5 │ (16,5) │ 16,5 │ (17,5) │ 17,5 │ (16,5) │ 16,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 18 - 55 │ 11 - 20 │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ 18 - 55 │ 11 - 20 │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 1050 "│ 20,5 │ │ 19,5 │ │ 20,5 │ │ 19,5 │ │ 7 │

│ │ 1250 │ (20,5) │ 20,5 │ (19,5) │ 19,5 │ (20,5) │ 20,5 │ (19,5) │ 19,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 21 - 73 │13 - 12 │ 20 - 67 │ 12 - 48 │ 21 - 73 │ 13 - 12 │ 20 - 67 │ 12 - 48 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ " 1250 │ 25 │ │ 23,5 │ │ 25 │ │ 23,5 │ │ 8 │

│ │ │ (25) │ 25 │ (23,5) │ 23,5 │ (25) │ 25 │ (23,5) │ 23,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 26 - 50 │16 - 00 │ 24 - 91 │ 15 - 04 │ 26 - 50 │ 16 - 00 │ 24 - 91 │ 15 - 04 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─ ─┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ До 300 │ 6,6 │ │ 6 │ │ 6,3 │ │ 6 │ │ 9 │

│ │ │ (6,6) │ 6,6 │ (6) │ 6 │ (6,3) │ 6,3 │ (6) │ 6 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 7 - 00 │ 4 - 22 │ 6 - 36 │ 3 - 84 │ 6 - 68 │ 4 - 03 │ 6 - 36 │ 3 - 84 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │Св. 300 │ 8,3 │ │ 7,5 │ │ 7,9 │ │ 7,5 │ │ 10 │

│ │ до 450 │ (8,3) │ 8,3 │ (7,5) │ 7,5 │ (7,9) │ 7,9 │ (7,5) │ 7,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 8 - 80 │ 5 - 31 │ 7 - 95 │ 4 - 80 │ 8 - 37 │ 5 - 06 │ 7 - 95 │ 4 - 80 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ Св. │" 450 " │ 11,5 │ │ 10,5 │ │ 11 │ │ 10,5 │ │ 11 │

│18 до│ 600 │ (11,5) │ 11,5 │ (10,5) │ 10,5 │ (11) │ 11 │ (10,5) │ 10,5 │ │

│ 22 │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 12 - 19 │ 8 - 36 │ 11 - 13 │ 6 - 72 │ 11 - 66 │ 7 - 04 │ 11 - 13 │ 6 - 72 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │Св. 600 │ 15 │ │ 13,5 │ │ 14 │ │ 13,5 │ │ 12 │

│ │ до 750 │ (15) │ 15 │ (13,5) │ 13,5 │ (14) │ 14 │ (13,5) │ 13,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 15 - 90 │ 9 - 60 │ 14 - 31 │ 8 - 64 │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ 14 - 31 │ 8 - 64 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 750 " │ 18 │ │ 16,5 │ │ 17,5 │ │ 16,5 │ │ 13 │

│ │ 900 │ (18) │ 18 │ (16,5) │ 16,5 │ (17,5) │ 17,5 │ (16,5) │ 16,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 19 - 08 │ 11 - 52 │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ 18 - 55 │ 11 - 20 │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ " 900 │ 22 │ │ 20 │ │ 21 │ │ 20 │ │ 14 │

│ │ │ (22) │ 22 │ (20) │ 20 │ (21) │ 21 │ (20) │ 20 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 23 - 32 │ 14 - 08 │ 21 - 20 │ 12 - 80 │ 22 - 26 │ 13 - 44 │ 21 - 20 │ 12 - 80 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ До 200 │ 5,8 │ │ 5 │ │ 5,4 │ │ 5 │ │ 15 │

│ │ │ (5,8) │ 5,8 │ (5) │ 5 │ (5,4) │ 5,4 │ (5) │ 5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 6 - 15 │ 3 - 71 │ 5 - 30 │ 3 - 20 │ 5 - 72 │ 3 - 46 │ 5 - 30 │ 3 - 20 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │Св. 200 │ 7,3 │ │ 6,5 │ │ 6,8 │ │ 6,3 │ │ 16 │

│ │ до 300 │ (7,3) │ 7,3 │ (6,5) │ 6,5 │ (6,8) │ 6,8 │ (6,3) │ 6,3 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 7 - 74 │ 4 - 67 │ 6 - 89 │ 4 - 16 │ 7 - 21 │ 4 - 35 │ 6 - 68 │ 4 - 03 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 300 " │ 10 │ │ 9 │ │ 9,5 │ │ 8,8 │ │ 17 │

│ │ 400 │ (10) │ 10 │ (9) │ 9 │ (9,5) │ 9,5 │ (8,8) │ 8,8 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 10 - 60 │ 6 - 40 │ 9 - 54 │ 5 - 76 │ 10 - 07 │ 6 - 08 │ 9 - 33 │ 5 - 63 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│" 22 │" 400 " │ 13 │ │ 11,5 │ │ 12 │ │ 11,5 │ │ 18 │

│" 26 │ 500 │ (13) │ 13 │ (11,5) │ 11,5 │ (12) │ 12 │ (11,5) │ 11,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 13 - 78 │ 8 - 32 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 12 - 72 │ 7 - 68 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 500 " │ 16 │ │ 14 │ │ 15 │ │ 14 │ │ 19 │

│ │ 600 │ (16) │ 16 │ (14) │ 14 │ (15) │ 15 │ (14) │ 14 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 16 - 96 │ 10 - 24 │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ 15 - 90 │ 9 - 60 │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 600 " │ 19 │ │ 16,5 │ │ 17,5 │ │ 16,5 │ │ 20 │

│ │ 700 │ (19) │ 19 │ (16,5) │ 16,5 │ (17,5) │ 17,5 │ (16,5) │ 16,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ 18 - 55 │ 11 - 20 │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 700 " │ 22 │ │ 19 │ │ 20,5 │ │ 19 │ │ 21 │

│ │ 800 │ (22) │ 22 │ (19) │ 19 │ (20,5) │ 20,5 │ (19) │ 19 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 23 - 32 │ 14 - 08 │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ 21 - 73 │ 13 - 12 │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ " 800 │ 24,5 │ │ 21,5 │ │ 23 │ │ 21,5 │ │ 22 │

│ │ │ (24,5) │ 24,5 │ (21,5) │ 21,5 │ (23) │ 23 │ (21,5) │ 21,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 25 - 97 │ 15 - 68 │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ 24 - 38 │ 14 - 72 │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│" 26 │ До 150 │ 5,4 │ │ 4,7 │ │ 5 │ │ 4,7 │ │ 23 │

│" 30 │ │ (5,4) │ 5,4 │ (4,7) │ 4,7 │ (5) │ 5 │ (4,7) │ 4,7 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 5 - 72 │ 3 - 46 │ 4 - 98 │ 3 - 01 │ 5 - 30 │ 3 - 20 │ 4 - 98 │ 3 - 01 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │Св. 150 │ 6,3 │ │ 5,4 │ │ 5,8 │ │ 5,4 │ │ 24 │

│ │ до 200 │ (6,3) │ 6,3 │ (5,4) │ 5,4 │ (5,8) │ 5,8 │ (5,4) │ 5,4 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 6 - 68 │ 4 - 03 │ 5 - 72 │ 3 - 46 │ 6 - 15 │ 3 - 71 │ 5 - 72 │ 3 - 46 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 200 " │ 8,1 │ │ 7 │ │ 7,4 │ │ 7 │ │ 25 │

│ │ 250 │ (8,1) │ 8,1 │ (7) │ 7 │ (7,4) │ 7,4 │ (7) │ 7 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 8 - 59 │ 5 - 18 │ 7 - 42 │ 4 - 48 │ 7 - 84 │ 4 - 74 │ 7 - 42 │ 4 - 48 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 250 " │ 9,9 │ │ 8,5 │ │ 9,1 │ │ 8,5 │ │ 26 │

│ │ 300 │ (9,9) │ 9,9 │ (8,5) │ 8,5 │ (9,1) │ 9,1 │ (8,5) │ 8,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 10 - 49 │ 6 - 34 │ 9 - 01 │ 5 - 44 │ 9 - 65 │ 5 - 82 │ 9 - 01 │ 5 - 44 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ Св. │" 300 " │ 11,5 │ │ 10 │ │ 10,5 │ │ 10 │ │ 27 │

│26 до│ 350 │ (11,5) │ 11,5 │ (10) │ 10 │ (10,5) │ 10,5 │ (10) │ 10 │ │

│ 30 │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 10 - 60 │ 6 - 40 │ 11 - 13 │ 6 - 72 │ 10 - 60 │ 6 - 40 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 350 " │ 13,5 │ │ 11,5 │ │ 12,5 │ │ 11,5 │ │ 28 │

│ │ 400 │ (13,5) │ 13,5 │ (11,5) │ 11,5 │ (12,5) │ 12,5 │ (11,5) │ 11,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 14 - 31 │ 8 - 64 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 13 - 25 │ 8 - 00 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 400 " │ 15,5 │ │ 13 │ │ 14 │ │ 13 │ │ 29 │

│ │ 450 │ (15,5) │ 15,5 │ (13) │ 13 │ (14) │ 14 │ (13) │ 13 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 16 - 43 │ 9 - 92 │ 13 - 78 │ 8 - 32 │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ 13 - 78 │ 8 - 32 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 450 " │ 17 │ │ 14,5 │ │ 15,5 │ │ 14,5 │ │ 30 │

│ │ 500 │ (17) │ 17 │ (14,5) │ 14,5 │ (15,5) │ 15,5 │ (14,5) │ 14,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 18 - 02 │ 10 - 88 │ 15 - 37 │ 9 - 28 │ 16 - 43 │ 9 - 92 │ 15 - 37 │ 9 - 28 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 500 " │ 20 │ │ 17 │ │ 18 │ │ 17 │ │ 31 │

│ │ 600 │ (20) │ 20 │ (17) │ 17 │ (18) │ 18 │ (17) │ 17 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 21 - 20 │ 12 - 80 │ 18 - 02 │ 10 - 88 │ 19 - 08 │ 11 - 52 │ 18 - 02 │ 10 - 88 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ " 600 │ 23,5 │ │ 20 │ │ 21,5 │ │ 20 │ │ 32 │

│ │ │ (23,5) │ 23,5 │ (20) │ 20 │ (21,5) │ 21,5 │ (20) │ 20 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 24 - 91 │ 15 - 04 │ 21 - 20 │ 12 - 80 │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ 21 - 20 │ 12 - 80 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ До 100 │ 5 │ │ 4,2 │ │ 4,5 │ │ 3,6 │ │ 33 │

│ │ │ (5) │ 5 │ (4,2) │ 4,2 │ (4,5) │ 4,5 │ (3,6) │ 3,6 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 5 - 30 │ 3 - 20 │ 4 - 45 │ 2 - 69 │ 4 - 77 │ 2 - 88 │ 3 - 82 │ 2 - 30 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ Св.100 │ 6,3 │ │ 5,3 │ │ 5,6 │ │ 4,5 │ │ 34 │

│ │ до 150 │ (6,3) │ 6,3 │ (5,3) │ 5,3 │ (5,6) │ 5,6 │ (4,5) │ 4,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 6 - 68 │ 4 - 03 │ 5 - 62 │ 3 - 39 │ 5 - 94 │ 3 - 58 │ 4 - 77 │ 2 - 88 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ " 150 "│ 8,8 │ │ 7,4 │ │ 7,9 │ │ 6,3 │ │ 35 │

│ │ 200 │ (8,8) │ 8,8 │ (7,4) │ 7,4 │ (7,9) │ 7,9 │ (6,3) │ 6,3 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 9 - 33 │ 5 - 83 │ 7 - 84 │ 4 - 74 │ 8 - 37 │ 5 - 06 │ 6 - 68 │ 4 - 03 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 200 " │ 11,5 │ │ 9,5 │ │ 10 │ │ 8,1 │ │ 36 │

│ │ 250 │ (11,5) │ 11,5 │ (9,5) │ 9,5 │ (10) │ 10 │ (8,1) │ 8,1 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 10 - 07 │ 6 - 08 │ 10 - 60 │ 6 - 40 │ 8 - 59 │ 5 - 18 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│Св.30│" 250 " │ 14 │ │ 11,5 │ │ 12,5 │ │ 9,9 │ │ 37 │

│до 34│ 300 │ (14) │ 14 │ (11,5) │ 11,5 │ (12,5) │ 12,5 │ (9,9) │ 9,9 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 13 - 25 │ 8 - 00 │ 10 - 49 │ 6 - 34 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 300 " │ 16,5 │ │ 13,5 │ │ 14,5 │ │ 11,5 │ │ 38 │

│ │ 350 │ (16,5) │ 16,5 │ (13,5) │ 13,5 │ (14,5) │ 14,5 │ (11,5) │ 11,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ 14 - 31 │ 8 - 64 │ 15 - 37 │ 9 - 28 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 350 " │ 19 │ │ 16 │ │ 17 │ │ 13,5 │ │ 39 │

│ │ 400 │ (19) │ 19 │ (16) │ 16 │ (17) │ 17 │ (13,5) │ 13,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ 16 - 96 │ 10 - 24 │ 18 - 02 │ 10 - 88 │ 14 - 31 │ 8 - 64 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 400 " │ 21,5 │ │ 18 │ │ 19 │ │ 15,5 │ │ 40 │

│ │ 450 │ (21,5) │ 21,5 │ (18) │ 18 │ (19) │ 19 │ (15,5) │ 15,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ 19 - 08 │ 11 - 52 │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ 16 - 43 │ 9 - 92 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 450 " │ 24 │ │ 20 │ │ 21,5 │ │ 17 │ │ 41 │

│ │ 500 │ (24) │ 24 │ (20) │ 20 │ (21,5) │ 21,5 │ (17) │ 17 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 25 - 44 │ 15 - 36 │ 21 - 20 │ 12 - 80 │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ 18 - 02 │ 10 - 88 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ " 500 │ 26,5 │ │ 22 │ │ 23,5 │ │ 19 │ │ 42 │

│ │ │ (26,5) │ 26,5 │ (22) │ 22 │ (23,5) │ 23,5 │ (19) │ 19 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 28 - 09 │ 16 - 96 │ 23 - 32 │ 14 - 08 │ 24 - 91 │ 15 - 04 │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ До 90 │ 7 │ │ 5,9 │ │ 6,3 │ │ 4,2 │ │ 43 │

│ │ │ (7) │ 7 │ (5,9) │ 5,9 │ (6,3) │ 6,3 │ (4,2) │ 4,2 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 7 - 42 │ 4 - 48 │ 6 - 25 │ 3 - 78 │ 6 - 68 │ 4 - 03 │ 4 - 45 │ 2 - 69 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │Св.90 до│ 8,2 │ │ 6,8 │ │ 7,4 │ │ 4,9 │ │ 44 │

│ │ 120 │ (8,2) │ 8,2 │ (6,8) │ 6,8 │ (7,4) │ 7,4 │ (4,9) │ 4,9 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 8 - 69 │ 5 - 25 │ 7 - 21 │ 4 - 35 │ 7 - 84 │ 4 - 74 │ 5 - 19 │ 3 - 14 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 120 " │ 10,5 │ │ 8,8 │ │ 9,5 │ │ 6,3 │ │ 45 │

│ │ 150 │ (10,5) │ 10,5 │ (8,8) │ 8,8 │ (9,5) │ 9,5 │ (6,3) │ 6,3 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 11 - 13 │ 6 - 72 │ 9 - 33 │ 5 - 63 │ 10 - 07 │ 6 - 08 │ 6 - 68 │ 4 - 03 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│" 34 │" 150 " │ 13,5 │ │ 11,5 │ │ 12,5 │ │ 8,2 │ │ 46 │

│" 42 │ 200 │ (13,5) │ 13,5 │ (11,5) │ 11,5 │ (12,5) │ 12,5 │ (8,2) │ 8,2 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 14 - 31 │ 8 - 64 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 13 - 25 │ 8 - 00 │ 8 - 69 │ 5 - 25 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │" 200 " │ 17,5 │ │ 14,5 │ │ 16 │ │ 10,5 │ │ 47 │

│ │ 250 │ (17,5) │ 17,5 │ (14,5) │ 15 │ (16) │ 16 │ (10,5) │ 10,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 18 - 55 │ 11 - 20 │ 15 - 37 │ 9 - 92 │ 16 - 96 │ 10 - 24 │ 11 - 13 │ 6 - 72 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │Св. 250 │ 21,5 │ │ 18 │ │ 19,5 │ │ 13 │ │ 48 │

│ │ до 300 │ (21,5) │ 21,5 │ (18) │ 18 │ (19,5) │ 19 │ (13) │ 13 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ 19 - 08 │ 11 - 52 │ 20 - 67 │ 12 - 16 │ 13 - 78 │ 8 - 32 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ Св. │" 300 " │ 25,5 │ │ 21 │ │ 23 │ │ 15,5 │ │ 49 │

│34 до│ 350 │ (25,5) │ 25,5 │ (21) │ 21 │ (23) │ 23 │ (15,5) │ 15,5 │ │

│ 42 │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 27 - 03 │ 16 - 32 │ 22 - 26 │ 13 - 44 │ 24 - 38 │ 14 - 72 │ 16 - 43 │ 9 - 92 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ " 350 │ 29,5 │ │ 24,5 │ │ 26,5 │ │ 17,5 │ │ 50 │

│ │ │ (29,5) │ 29,5 │ (24,5) │ 24,5 │ (26,5) │ 26,5 │ (17,5) │ 17,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ ──────── │──────── │ │

│ │ │ 31 - 27 │ 18 - 88 │ 25 - 97 │ 15 - 68 │ 28 - 09 │ 16 - 96 │ 18 - 55 │ 11 - 20 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────┤

│ │ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ ж │ з │ N │

└─────┴────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────────┴────┘

Лес очень мелкий, мелкий, средней крупности и крупный твердолиственных пород

**Таблица 4**

**Нормы времени и расценки на 1 га**

┌─────┬────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┬───┐

│Диа- │ Коли- │ Навесное оборудование │ │

│метр │ чество │ │ │

│пней,│ пней на├───────────────────────────────────────────┬───────────────────┤ │

│ см │ 1 га │ бульдозерное │ корчевательное │ │

│ │ ├───────────────────────────────────────────┴───────────────────┤ │

│ │ │ Марка трактора │ │

│ │ ├─────────────────────┬─────────────────────┬───────────────────┤ │

│ │ │ Т-100М │ Т-180 │ Т-100М │ │

│ │ ├───────────┬─────────┼───────────┬─────────┼─────────┬─────────┤ │

│ │ │Для │ Для │ Для │ Для │ Для │ Для │ │

│ │ │машинистов │подсобных│машинистов │подсобных│трактори-│подсобных│ │

│ │ │бульдозеров│ рабочих │бульдозеров│ рабочих │стов │ рабочих │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │До 300 │ 8,4 │ │ 7,5 │ │ 7,8 │ │ 1 │

│ │ │ (8,4) │ 8,4 │ (7,5) │ 7,5 │ (7,8) │ 7,8 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 8 - 90 │ 5 - 38 │ 7 - 95 │ 4 - 80│ 8 - 27 │ 4 - 99 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св. 300 │ 10,5 │ │ 9,4 │ │ 9,8 │ │ 2 │

│ │до 450 │ (10,5) │ 10,5 │ (9,4) │ 9,4 │ (9,8) │ 9,8 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 11 - 13 │ 6 - 72 │ 9 - 96 │ 6 - 02 │ 10 - 39 │ 6 - 27 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 450 " │ 14,5 │ │ 13 │ │ 13,5 │ │ 3 │

│ │600 │ (14,5) │ 15,5 │ (13) │ 13 │ (13,5) │ 13,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 15 - 37 │ 9 - 28 │ 13 - 78 │ 8 - 32 │ 14 - 31 │ 8 - 64 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│От 13│" 600 " │ 19 │ │ 17 │ │ 17,5 │ │ 4 │

│до 18│750 │ (19) │ 19 │ (17) │ 17 │ (17,5) │ 17,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ 18 - 02 │ 10 - 88 │ 18 - 55 │ 11 - 20 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 750 " │ 23 │ │ 20,5 │ │ 21,5 │ │ 5 │

│ │900 │ (23) │ 23 │ (20,5) │ 20,5 │ (21,5) │ 21,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 24 - 38 │ 14 - 72 │ 21 - 73 │ 13 - 12 │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св. 900 │ 27,5 │ │ 24,5 │ │ 25,5 │ │ 6 │

│ │до 1050 │ (27,5) │ 27,5 │ (24,5) │ 24,5 │ (25,5) │ 25,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 29 - 15 │ 17 - 60 │ 25 - 97 │ 15 - 68 │ 27 - 03 │ 16 - 32 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 1050 "│ 32 │ │ 29 │ │ 30 │ │ 7 │

│ │1250 │ (32) │ 32 │ (29) │ 29 │ (30) │ 30 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 33 - 92 │ 20 - 48 │ 30 - 74 │ 18 - 56 │ 31 - 80 │ 19 - 20 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │ Св. │ 38,5 │ │ 34,5 │ │ 36 │ │ 8 │

│ │1250 │ (38,5) │ 38,5 │ (34,5) │ 34,5 │ (36) │ 36 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 40 - 81 │ 24 - 64 │ 36 - 57 │ 22 - 08 │ 38 - 16 │ 23 - 04 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │До 300 │ 10 │ │ 9 │ │ 9,3 │ │ 9 │

│ │ │ (10) │ 10 │ (9) │ 9 │ (9,3) │ 9,3 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 10 - 60 │ 6 - 40 │ 9 - 54 │ 5 - 76 │ 9 - 86 │ 5 - 95 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св. 300 │ 13 │ │ 11,5 │ │ 11,5 │ │ 10│

│ │до 450 │ (13) │ 13 │ (11,5) │ 11,5 │ (11,5) │ 11,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 13 - 78 │ 8 - 32 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│Св. │" 450 " │ 18 │ │ 16 │ │ 16,5 │ │ 11│

│18 до│600 │ (18) │ 18 │ (16) │ 16 │ (16,5) │ 16,5 │ │

│22 │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 19 - 08 │ 11 - 52 │ 16 - 96 │ 10 - 24 │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 600 " │ 23 │ │ 20,5 │ │ 21 │ │ 12│

│ │750 │ (23) │ 23 │ (20,5) │ 20,5 │ (21) │ 21 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 24 - 38 │ 14 - 72 │ 21 - 73 │ 13 - 12 │ 22 - 26 │ 13 - 44 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 750 " │ 28 │ │ 25 │ │ 25,5 │ │ 13│

│ │900 │ (28) │ 28 │ (25) │ 25 │ (25,5) │ 25,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 29 - 68 │ 17 - 92 │ 26 - 50 │ 16 - 00 │ 27 - 03 │ 16 - 32 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 900 │ 34 │ │ 30 │ │ 31 │ │ 14│

│ │ │ (34) │ 34 │ (30) │ 30 │ (31) │ 31 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 36 - 04 │ 21 - 76 │ 31 - 80 │ 19 - 20 │ 32 - 86 │ 19 - 84 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │До 200 │ 9 │ │ 7,8 │ │ 8,2 │ │ 15│

│ │ │ (9) │ 9 │ (7,8) │ 7,8 │ (8,2) │ 8,2 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 9 - 54 │ 5 - 76 │ 8 - 27 │ 4 - 99 │ 8 - 69 │ 5 - 25 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св. 200 │ 11,5 │ │ 9,8 │ │ 10,5 │ │ 16│

│ │до 300 │ (11,5) │ 11,5 │ (9,8) │ 9,8 │ (10,5) │ 10,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 12 - 19 │ 7 - 36 │ 10 - 39 │ 6 - 27 │ 11 - 13 │ 6 - 72 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│" 22 │" 300 " │ 16 │ │ 13,5 │ │ 14,5 │ │ 17│

│" 26 │400 │ (16) │ 16 │ (13,5) │ 13,5 │ (14,5) │ 14,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 16 - 96 │ 10 - 24 │ 14 - 31 │ 8 - 64 │ 15 - 37 │ 9 - 28 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св. 400 │ 20,5 │ │ 17,5 │ │ 18,5 │ │ 18│

│ │до 500 │ (20,5) │ 20,5 │ (17,5) │ 17,5 │ (18,5) │ 18,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 21 - 73 │ 13 - 12 │ 18 - 55 │ 11 - 20 │ 19 - 61 │ 11 - 84 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 500 " │ 25 │ │ 21,5 │ │ 22,5 │ │ 19│

│ │600 │ (25) │ 25 │ (21,5) │ 21,5 │ (22,5) │ 22,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 26 - 50 │ 16 - 00 │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ 23 - 85 │ 14 - 40 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 600 " │ 29,5 │ │ 25,5 │ │ 26,5 │ │ 20│

│ │700 │ (29,5) │ 29,5 │ (25,5) │ 25,5 │ (26,5) │ 26,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 31 - 27 │ 18 - 88 │ 27 - 03 │ 16 - 32 │ 28 - 09 │ 16 - 96 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│Св. │" 700 " │ 34 │ │ 29,5 │ │ 31 │ │ 21│

│22 до│800 │ (34) │ 34 │ (29,5) │ 29,5 │ (31) │ 31 │ │

│26 │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 36 - 04 │ 21 - 76 │ 31 - 27 │ 18 - 88 │ 32 - 86 │ 19 - 84 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 800 │ 38,5 │ │ 33 │ │ 35 │ │ 22│

│ │ │ (38,5) │ 38,5 │ (33) │ 33 │ (35) │ 35 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 40 - 81 │ 24 - 64 │ 34 - 98 │ 21 - 12 │ 37 - 10 │ 22 - 40 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │До 150 │ 8,4 │ │ 7,2 │ │ 7,7 │ │ 23│

│ │ │ (8,4) │ 8,4 │ (7,2) │ 7,2 │ (7,7) │ 7,7 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 8 - 90 │ 5 - 38 │ 7 - 63 │ 4 - 61 │ 8 - 16 │ 4 - 93 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св. 150 │ 9,8 │ │ 8,4 │ │ 8,9 │ │ 24│

│ │до 200 │ (9,8) │ 9,8 │ (8,4) │ 8,4 │ (8,9) │ 8,9 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 10 - 39 │ 6 - 27 │ 8 - 90 │ 5 - 38 │ 9 - 43 │ 5 - 70 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 200 " │ 12,5 │ │ 11 │ │ 11,5 │ │ 25│

│ │250 │ (12,5) │ 12,5 │ (11) │ 11 │ (11,5) │ 11,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 13 - 25 │ 8 - 00 │ 11 - 66 │ 7 - 04 │ 12 - 09 │ 7 - 36 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 250 " │ 15,5 │ │ 13 │ │ 14 │ │ 26│

│ │300 │ (15,5) │ 15,5 │ (13) │ 13 │ (14) │ 14 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 16 - 43 │ 9 - 92 │ 13 - 78 │ 8 - 32 │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│" 26 │" 300 " │ 18 │ │ 15,5 │ │ 16,5 │ │ 27│

│" 30 │350 │ (18) │ 18 │ (15,5) │ 15,5 │ (16,5) │ 16,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 19 - 08 │ 11 - 52 │ 16 - 43 │ 9 - 92 │ 17 - 49 │ 10 - 56 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 350 " │ 21 │ │ 18 │ │ 19 │ │ 28│

│ │400 │ (21) │ 21 │ (18) │ 18 │ (19) │ 19 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 22 - 26 │ 13 - 44 │ 19 - 08 │ 11 - 52 │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 400 " │ 24 │ │ 20,5 │ │ 21,5 │ │ 29│

│ │450 │ (24) │ 24 │ (20,4) │ 20,5 │ (21,5) │ 21,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 25 - 44 │ 15 - 36 │ 21 - 73 │ 13 - 12 │ 22 - 79 │ 13 - 76 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│Св. │" 450 " │ 26,5 │ │ 23 │ │ 24 │ │ 30│

│26 до│500 │ (26,5) │ 26 │ (23) │ 23 │ (24) │ 24 │ │

│30 │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 28 - 09 │ 16 - 64 │ 24 - 38 │ 14 - 72 │ 25 - 44 │ 15 - 36 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 500 " │ 31 │ │ 26,5 │ │ 28 │ │ 31│

│ │600 │ (31) │ 31 │ (26,5) │ 26,5 │ (28) │ 28 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 32 - 86 │ 19 - 84 │ 28 - 09 │ 19 - 96 │ 29 - 68 │ 17 - 92 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 600 │ 36,5 │ │ 31 │ │ 33 │ │ 32│

│ │ │ (36,5) │ 36,5 │ (31) │ 31 │ (33) │ 33 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ─────── │ ─────── │ │

│ │ │ 38 - 69 │ 23 - 36 │ 32 - 86 │ 19 - 84 │ 34 - 98 │ 21 - 12 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │До 100 │ 8,1 │ │ 5,3 │ │ 7,1 │ │ 33│

│ │ │ (8,1) │ 8,1 │ (5,3) │ 5,3 │ (7,1) │ 7,1 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 8 - 59 │ 5 - 18 │ 5 - 62 │ 3 - 39 │ 7 - 53 │ 4 - 54 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св.100 │ 10 │ │ 6,6 │ │ 8,9 │ │ 34│

│ │до 150 │ (10) │ 10 │ (6,6) │ 6,6 │ (8,9) │ 8,9 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 10 - 60 │ 6 - 40 │ 7 - 00 │ 4 - 22 │ 9 - 43 │ 5 - 70 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 150 " │ 14 │ │ 9,3 │ │ 12,5 │ │ 35│

│ │200 │ (14) │ 14 │ (9,3) │ 9,3 │ (12,5) │ 12,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 14 - 84 │ 8 - 96 │ 9 - 86 │ 5 - 95 │ 13 - 25 │ 8 - 00 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 200 " │ 18 │ │ 12 │ │ 16 │ │ 36│

│ │250 │ (18) │ 18 │ (12) │ 12 │ (16) │ 16 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 19 - 08 │ 11 - 52 │ 12 - 72 │ 7 - 68 │ 16 - 96 │ 10 - 24 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│Св.30│" 250 " │ 22,5 │ │ 14,5 │ │ 19,5 │ │ 37│

│до 34│300 │ (22,5) │ 22,5 │ (14,5) │ 14,5 │ (19,5) │ 19,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 23 - 85 │ 14 - 40 │ 15 - 37 │ 9 - 28 │ 20 - 67 │ 12 - 48 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 300 " │ 26,5 │ │ 17 │ │ 23 │ │ 38│

│ │350 │ (26,5) │ 26,5 │ (17) │ 17 │ (23) │ 23 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 28 - 09 │ 16 - 96 │ 18 - 02 │ 10 - 88 │ 24 - 38 │ 14 - 72 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 350 " │ 30,5 │ │ 20 │ │ 26,5 │ │ 39│

│ │400 │ (30,5) │ 30,5 │ (20) │ 20 │ (26,5) │ 26,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 32 - 33 │ 19 - 52 │ 21 - 20 │ 12 - 80 │ 28 - 09 │ 16 - 96 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 400 " │ 34,5 │ │ 22,5 │ │ 30 │ │ 40│

│ │450 │ (34,5) │ 34,5 │ (22,5) │ 22,5 │ (30) │ 30 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 36 - 57 │ 22 - 08 │ 23 - 85 │ 14 - 40 │ 31 - 80 │ 19 - 20 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 450 " │ 38,5 │ │ 25 │ │ 33,5 │ │ 41│

│ │500 │ (38,5) │ 38,5 │ (25) │ 25 │ (33,5) │ 33,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 40 - 81 │ 24 - 64 │ 26 - 50 │ 16 - 00 │ 35 - 51 │ 21 - 44 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св. 500 │ 42,5 │ │ 28 │ │ 37,5 │ │ 42│

│ │ │ (42,5) │ 42,5 │ (28) │ 28 │ (37,5) │ 37,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 45 - 05 │ 27 - 20 │ 29 - 68 │ 17 - 92 │ 39 - 75 │ 24 - 00 │ │

├─────┼────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │До 90 │ 12,5 │ │ 6,3 │ │ 11 │ │ 43│

│ │ │ (12,5) │ 12,5 │ (6,3) │ 6,3 │ (11) │ 11 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 13 - 25 │ 8 - 00 │ 6 - 68 │ 4 - 03 │ 11 - 66 │ 7 - 04 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Св.90 до│ 14,5 │ │ 7,4 │ │ 12,5 │ │ 44│

│ │120 │ (14,5) │ 14,5 │ (7,4) │ 7,4 │ (12,5) │ 12,5 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 15 - 37 │ 9 - 28 │ 7 - 84 │ 4 - 74 │ 13 - 25 │ 8 - 00 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 120 " │ 19 │ │ 9,5 │ │ 16 │ │ 45│

│ │150 │ (19) │ 19 │ (9,5) │ 9,5 │ (16) │ 16 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 20 - 14 │ 12 - 16 │ 10 - 07 │ 6 - 08 │ 16 - 96 │ 10 - 24 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│" 34 │" 150 " │ 24,5 │ │ 12,5 │ │ 21 │ │ 46│

│" 42 │200 │ (24,5) │ 24,5 │ (12,5) │ 12,5 │ (21) │ 21 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 25 - 97 │ 15 - 68 │ 13 - 25 │ 8 - 00 │ 22 - 26 │ 13 - 44 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 200 " │ 31,5 │ │ 16 │ │ 27 │ │ 47│

│ │250 │ (31,5) │ 31,5 │ (16) │ 16 │ (27) │ 27 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 33 - 39 │ 20 - 16 │ 16 - 96 │ 10 - 24 │ 28 - 62 │ 17 - 28 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 250 " │ 38,5 │ │ 19,5 │ │ 33 │ │ 48│

│ │300 │ (38,5) │ 38,5 │ (19,5) │ 19,5 │ (33) │ 33 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 40 - 81 │ 24 - 64 │ 20 - 67 │ 12 - 48 │ 34 - 98 │ 21 - 12 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │" 300 " │ 45,5 │ │ 23 │ │ 39 │ │ 49│

│ │350 │ (45,5) │ 45,5 │ (23) │ 23 │ (39) │ 39 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 48 - 23 │ 29 - 12 │ 24 - 38 │ 14 - 72 │ 41 - 34 │ 24 - 96 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │Cв. 350 │ 53 │ │ 26,5 │ │ 45 │ │ 50│

│ │ │ (53) │ 53 │ (26,5) │ 26,5 │ (45) │ 45 │ │

│ │ │ ──────── │ ─────── │ ──────── │ ─────── │ ────────│ ─────── │ │

│ │ │ 56 - 18 │ 33 - 92 │ 28 - 09 │ 16 - 96 │ 47 - 70 │ 28 - 80 │ │

│ ├────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼─────────┼───┤

│ │ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ N │

└─────┴────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴─────────┴─────────┴───┘

При корчевке пней механизмами мощностью св. 132 кВт (180 л.с.)

Лес очень мелкий, мелкий, средней крупности и крупный хвойных и мягколиственных пород

**Таблица 5**

**Нормы времени и расценки на 10 пней**

┌──────────────┬──────────────────────────┬────────────────────────┬────┐

│ Диаметр │ Для машинистов │ Для рабочих │ │

│ пней, │ бульдозеров │ │ │

│ см ├──────────────────────────┴────────────────────────┤ │

│ │ Мощность бульдозеров, кВт (л.с.) , до │ │

│ ├──────────────┬────────────┬───────────┬───────────┤ │

│ │ 210 │ 302 (410) │ 210 (285) │ 302 │ │

│ │ (285) │ │ │ (410) │ │

├──────────────┼──────────────┼────────────┼───────────┼───────────┼────┤

│ От 13 до 18 │ 0,17 │ 0,07 │ │ │ 1 │

│ │ (0,17) │ (0,07) │ 0,17 │ 0,07 │ │

│ │ ───────── │ ───────── │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 0 - 20,6 │ 0 - 09 │ 0 - 10,9 │ 0 - 04,5 │ │

├──────────────┼──────────────┼────────────┼───────────┼───────────┼────┤

│ Св. 18 до 22 │ 0,19 │ 0,08 │ │ │ 2 │

│ │ (0,19) │ (0,08) │ 0,19 │ 0,08 │ │

│ │ ───────── │ ───────── │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 0 - 23 │ 0 - 10,3 │ 0 - 12,2 │ 0 - 05,1 │ │

├──────────────┼──────────────┼────────────┼───────────┼───────────┼────┤

│ " 22 " 26 │ 0,23 │ 0,1 │ │ │ 3 │

│ │ (0,23) │ (0,1) │ 0,23 │ 0,1 │ │

│ │ ───────── │ ───────── │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 0 - 27,8 │ 0 - 12,9 │ 0 - 14,7 │ 0 - 06,4 │ │

├──────────────┼──────────────┼────────────┼───────────┼───────────┼────┤

│ " 26 " 30 │ 0,27 │ 0,14 │ │ │ 4 │

│ │ (0,27) │ (0,14) │ 0,27 │ 0,14 │ │

│ │ ───────── │ ───────── │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 0 - 32,7 │ 0 - 18,1 │ 0 - 17,3 │ 0 - 09 │ │

├──────────────┼──────────────┼────────────┼───────────┼───────────┼────┤

│ " 30 " 34 │ 0,3 │ 0,2 │ │ │ 5 │

│ │ (0,3) │ (0,2) │ 0,3 │ 0,2 │ │

│ │ ───────── │ ───────── │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 0 - 36,3 │ 0 - 25,8 │ 0 - 19,2 │ 0 - 12,8 │ │

├──────────────┼──────────────┼────────────┼───────────┼───────────┼────┤

│ " 34 " 42 │ 0,35 │ 0,24 │ │ │ 6 │

│ │ (0,35) │ (0,24) │ 0,35 │ 0,24 │ │

│ │ ───────── │ ───────── │ ──────── │ ──────── │ │

│ │ 0 - 42,4 │ 0 - 31 │ 0 - 22,4 │ 0 - 15,4 │ │

├──────────────┼──────────────┼────────────┼───────────┼───────────┼────┤

│ │ а │ б │ в │ г │ N │

└──────────────┴──────────────┴────────────┴───────────┴───────────┴────┘

Лес очень мелкий, мелкий, средней крупности и крупный хвойных и мягколиственных пород

**Таблица 6**

**Нормы времени и расценки на 1га**

┌─────────┬──────────┬────────────────────────────────────────────┬─────┐

│ Диаметр │Количество│Бульдозер на базе трактора мощностью, │ │

│ пней, │пней на 1 │ кВт (л.с.), до │ │

│ см │ га ├─────────────────────────┬──────────────────┤ │

│ │ │ 210 (285) │ 302 (410) │ │

│ │ ├──────────┬──────────────┼────────┬─────────┤ │

│ │ │ Машинист │ Подсобный │Машинист│Подсобный│ │

│ │ │ │ рабочий │ │ рабочий │ │

├─────────┼──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │До 300 │ 5,1 │ │ 2,2 │ │ 1 │

│ │ │ (5,1) │ 5,1 │ (2,2) │ 2,2 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 6 - 17 │ 3 - 26 │ 2 - 84 │ 1 - 41 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 300 до│ 6,4 │ │ 2,7 │ │ 2 │

│ │450 │ (6,4) │ 6,4 │ (2,7) │ 2,7 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 7 - 74 │ 4 - 10 │ 3 - 48 │ 1 - 73 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│От 13 до │" 450 " │ 8,9 │ │ 3,8 │ │ 3 │

│18 │600 │ (8,9) │ 8,9 │ (3,8) │ 3,8 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 10 - 77 │ 5 - 70 │ 4 - 90 │ 2 - 43 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 600 " │ 11,5 │ │ 4,9 │ │ 4 │

│ │750 │ (11,5) │ 11,5 │ (4,9) │ 4,9 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 13 - 92 │ 7 - 36 │ 6 - 32 │ 3 - 14 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 750 до│ 14 │ │ 5,9 │ │ 5 │

│ │900 │ (14) │ 14 │ (5,9) │ 5,9 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 16 - 94 │ 8 - 96 │ 7 - 61 │ 3 - 78 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 900 " │ 16,5 │ │ 7 │ │ 6 │

│ │1050 │ (16,5) │ 16,5 │ (7) │ 7 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 19 - 97 │ 10 - 56 │ 9 - 03 │ 4 - 48 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 1050 " │ 19,5 │ │ 8,3 │ │ 7 │

│ │1250 │ (19,5) │ 19,5 │ (8,3) │ 8,3 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 23 - 60 │ 12 - 48 │10 - 71 │ 5 - 31 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │ " 1250 │ 23,5 │ │ 9,9 │ │ 8 │

│ │ │ (23,5) │ 23,5 │ (9,9) │ 9,9 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 28 - 44 │ 15 - 04 │12 - 77 │ 6 - 34 │ │

├─────────┼──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │До 300 │ 5,7 │ │ 2,5 │ │ 9 │

│ │ │ (5,7) │ 5,7 │ (2,5) │ 2,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 6 - 90 │ 3 - 65 │ 3 - 23 │ 1 - 60 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 300 до│ 7,1 │ │ 3,1 │ │ 10 │

│ │450 │ (7,1) │ 7,1 │ (3,1) │ 3,1 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 8 - 59 │ 4 - 54 │ 4 - 00 │ 1 - 98 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│Св. 18 до│" 450 " │ 10 │ │ 4,4 │ │ 11 │

│22 │600 │ (10) │ 10 │ (4,4) │ 4,4 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 12 - 10 │ 6 - 40 │ 5 - 68 │ 2 - 82 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 600 " │ 13 │ │ 5,6 │ │ 12 │

│ │750 │ (13) │ 13 │ (5,6) │ 5,6 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 15 - 73 │ 8 - 32 │ 7 - 22 │ 3 - 58 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 750 " │ 15,5 │ │ 6,8 │ │ 13 │

│ │900 │ (15,5) │ 15,5 │ (6,8) │ 6,8 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 18 - 76 │ 9 - 92 │ 8 - 77 │ 4 - 35 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 900 │ 19 │ │ 8,3 │ │ 14 │

│ │ │ (19) │ 19 │ (8,3) │ 8,3 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 23 - 00 │ 12 - 16 │10 - 71 │ 5 - 31 │ │

├─────────┼──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │До 200 │ 4,6 │ │ 2 │ │ 15 │

│ │ │ (4,6) │ 4,6 │ (2) │ 2 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 5 - 57 │ 2 - 94 │ 2 - 58 │ 1 - 28 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 200 до│ 5,8 │ │ 2,5 │ │ 16 │

│ │300 │ (5,8) │ 5,8 │ (2,5) │ 2,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 7 - 02 │ 3 - 71 │ 3 - 23 │ 1 - 60 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 300 " │ 8,1 │ │ 3,5 │ │ 17 │

│ │400 │ (8,1) │ 8,1 │ (3,5) │ 3,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 9 - 80 │ 5 - 18 │ 4 - 52 │ 2 - 24 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 400 до│ 10,5 │ │ 4,5 │ │ 18 │

│ │500 │ (10,5) │ 10,5 │ (4,5) │ 4,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 12 - 71 │ 6 - 72 │ 5 - 81 │ 2 - 88 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│Св. 22 до│" 500 " │ 12,5 │ │ 5,4 │ │ 19 │

│26 │600 │ (12,5) │ 12,5 │ (5,4) │ 5,4 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 15 - 13 │ 8 - 00 │ 6 - 97 │ 3 - 46 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 600 " │ 15 │ │ 6,4 │ │ 20 │

│ │700 │ (15) │ 15 │ (6,4) │ 6,4 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 18 - 15 │ 9 - 60 │ 8 - 26 │ 4 - 10 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 700 " │ 17,5 │ │ 7,4 │ │ 21 │

│ │800 │ (17,5) │ 17,5 │ (7,4) │ 7,4 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 21 - 18 │ 11 - 20 │ 9 - 55 │ 4 - 74 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 800 │ 19,5 │ │ 8,4 │ │ 22 │

│ │ │ (19,5) │ 19,5 │ (8,4) │ 8,4 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 23 - 60 │ 12 - 48 │10 - 84 │ 5 - 38 │ │

├─────────┼──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │До 150 │ 4,1 │ │ 2,1 │ │ 23 │

│ │ │ (4,1) │ 4,1 │ (2,1) │ 2,1 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 96 │ 2 - 62 │ 2 - 71 │ 1 - 34 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 150 до│ 4,7 │ │ 2,5 │ │ 24 │

│ │200 │ (4,7) │ 4,7 │ (2,5) │ 2,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 5 - 69 │ 3 - 01 │ 3 - 23 │ 1 - 60 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 200 " │ 6,1 │ │ 3,2 │ │ 25 │

│ │250 │ (6,1) │ 6,1 │ (3,2) │ 3,2 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 7 - 38 │ 3 - 90 │ 4 - 13 │ 2 - 05 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 250 " │ 7,4 │ │ 3,9 │ │ 26 │

│ │300 │ (7,4) │ 7,4 │ (3,9) │ 3,9 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 8 - 95 │ 4 - 74 │ 5 - 03 │ 2 - 50 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│Св. 26 до│" 300 " │ 8,8 │ │ 4,6 │ │ 27 │

│30 │350 │ (8,8) │ 8,8 │ (4,6) │ 4,6 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 10 - 65 │ 5 - 63 │ 5 - 93 │ 2 - 94 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 300 " │ 10 │ │ 5,3 │ │ 28 │

│ │350 │ (10) │ 10 │ (5,3) │ 5,3 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 12 - 10 │ 6 - 40 │ 6 - 84 │ 3 - 39 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 400 " │ 11,5 │ │ 6 │ │ 29 │

│ │450 │ (11,5) │ 11,5 │ (6) │ 6 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 13 - 92 │ 7 - 36 │ 7 - 74 │ 3 - 84 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 450 " │ 13 │ │ 6,7 │ │ 30 │

│ │500 │ (13) │ 13 │ (6,7) │ 6,7 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 15 - 73 │ 8 - 32 │ 8 - 64 │ 4 - 29 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 500 до│ 15 │ │ 7,7 │ │ 31 │

│ │600 │ (15) │ 15 │ (7,7) │ 7,7 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 18 - 15 │ 9 - 60 │ 9 - 93 │ 4 - 93 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 600 │ 17,5 │ │ 9,1 │ │ 32 │

│ │ │ (17,5) │ 17,5 │ (9,1) │ 9,1 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 21 - 18 │ 11 - 20 │11 - 74 │ 5 - 82 │ │

├─────────┼──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │До 100 │ 3 │ │ 2 │ │ 33 │

│ │ │ (3) │ 3 │ (2) │ 2 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 63 │ 1 - 92 │ 2 - 58 │ 1 - 28 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 100 до│ 3,8 │ │ 2,5 │ │ 34 │

│ │150 │ (3,8) │ 3,8 │ (2,5) │ 2,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 60 │ 2 - 43 │ 3 - 23 │ 1 - 60 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 150 " │ 5,3 │ │ 3,5 │ │ 35 │

│ │200 │ (5,3) │ 5,3 │ (3,5) │ 3,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 6 - 41 │ 3 - 39 │ 4 - 52 │ 2 - 24 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│" 30 " 34│" 200 " │ 6,8 │ │ 4,5 │ │ 36 │

│ │250 │ (6,8) │ 6,8 │ (4,5) │ 4,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 8 - 23 │ 4 - 35 │ 5 - 81 │ 2 - 88 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 250 " │ 8,3 │ │ 5,5 │ │ 37 │

│ │300 │ (8,3) │ 8,3 │ (5,5) │ 5,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 10 - 04 │ 5 - 31 │ 7 - 10 │ 3 - 52 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 300 " │ 9,8 │ │ 6,5 │ │ 38 │

│ │350 │ (9,8) │ 9,8 │ (6,5) │ 6,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 11 - 86 │ 6 - 27 │ 8 - 39 │ 4 - 16 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 350 " │ 11,5 │ │ 7,5 │ │ 39 │

│ │400 │ (11,5) │ 11,5 │ (7,5) │ 7,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 13 - 92 │ 7 - 36 │ 9 - 68 │ 4 - 80 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 400 " │ 13 │ │ 8,5 │ │ 40 │

│ │450 │ (13) │ 13 │ (8,5) │ 8,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 15 - 73 │ 8 - 32 │10 - 97 │ 5 - 44 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 450 " │ 14,5 │ │ 9,5 │ │ 41 │

│ │500 │ (14,5) │ 14,5 │ (9,5) │ 9,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 17 - 55 │ 9 - 28 │12 - 26 │ 6 - 08 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 500 │ 16 │ │ 10,5 │ │ 42 │

│ │ │ (16) │ 16 │ (10,5) │ 10,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 19 - 36 │ 10 - 24 │13 - 55 │ 6 - 72 │ │

├─────────┼──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │До 90 │ 3,2 │ │ 2,2 │ │ 43 │

│ │ │ (3,2) │ 3,2 │ (2,2) │ 2,2 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 3 - 87 │ 2 - 05 │ 2 - 84 │ 1 - 41 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │Св. 90 до │ 3,7 │ │ 2,5 │ │ 44 │

│ │120 │ (3,7) │ 3,7 │ (2,5) │ 2,5 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 4 - 48 │ 2 - 37 │ 3 - 23 │ 1 - 60 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 120 " │ 4,7 │ │ 3,2 │ │ 45 │

│ │150 │ (4,7) │ 4,7 │ (3,2) │ 3,2 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 5 - 69 │ 3 - 01 │ 4 - 13 │ 2 - 05 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 150 " │ 6,1 │ │ 4,2 │ │ 46 │

│ │200 │ (6,1) │ 6,1 │ (4,2) │ 4,2 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 7 - 38 │ 3 - 90 │ 5 - 42 │ 2 - 69 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│Св. 34 до│" 200 " │ 7,9 │ │ 5,4 │ │ 47 │

│42 │250 │ (7,9) │ 7,9 │ (5,4) │ 5,4 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 9 - 56 │ 5 - 06 │ 6 - 97 │ 3 - 46 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 250 " │ 9,6 │ │ 6,6 │ │ 48 │

│ │300 │ (9,6) │ 9,6 │ (6,6) │ 6,6 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 11 - 62 │ 6 - 14 │ 8 - 51 │ 4 - 22 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 300 " │ 11,5 │ │ 7,8 │ │ 49 │

│ │350 │ (11,5) │ 11,5 │ (7,8) │ 7,8 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 13 - 92 │ 7 - 36 │10 - 06 │ 4 - 99 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │" 350 │ 13 │ │ 9 │ │ 50 │

│ │ │ (13) │ 13 │ (9) │ 9 │ │

│ │ │ ─────── │ ────────── │ ────── │ ─────── │ │

│ │ │ 15 - 73 │ 8 - 32 │11 - 61 │ 5 - 76 │ │

│ ├──────────┼──────────┼──────────────┼────────┼─────────┼─────┤

│ │ │ а │ б │ в │ г │ N │

└─────────┴──────────┴──────────┴──────────────┴────────┴─────────┴─────┘

**Примечания:** 1. Нормы времени и расценки установлены на корчевку пней с давностью рубки до 5 лет. С давностью рубки св. 5 лет Н.вр. и Расц. умножать на 0,75 (ПР-1). 2. При корчевке пней в мерзлом грунте Н.вр. и Расц. умножать на 1,6 (ПР-2).

**§ Е13-9. Корчевка пней больших диаметров трактором с ручной окопкой**

При окопке пней вручную

**Состав работ**

1. Расчистка места подрезки. 2. Подрезка корней. 3. Окопка пня.

Лесоруб 2 разр.

**Таблица 1**

**Нормы времени и расценки на 1 пень**

┌───────────────────────────┬──────────────┬───────────────┬────────────┐

│ Диаметр пней, см │ Н. вр. │ Расц. │ N │

├───────────────────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┤

│ От 40 до 60 │ 1,3 │ 0-83,2 │ 1 │

├───────────────────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┤

│ Св. 60 до 80 │ 1,8 │ 1-15 │ 2 │

├───────────────────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┤

│ " 80 " 120 │ 2,8 │ 1-79 │ 3 │

└───────────────────────────┴──────────────┴───────────────┴────────────┘

При корчевке пней трактором Т 100М

**Состав работ**

1. Строповка пня. 2. Корчевка. 3. Оттаскивание выкорчеванного пня. 4. Расстроповка.

**Состав звена**

 Тракторист 6 разр. - 1

 Подсобный рабочий 2 " - 1

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 10 пней**

┌──────────────────────────┬─────────────────────┬──────────────────────┐

│ Расстояние │ Для трактористов │ Для подсобных │

│ перемещения, м, до │ │ рабочих │

├──────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────────────┤

│ 20 │ 0,48 │ │

│ │ (0,48) │ 0,48 │

│ │ ──────── │ ────────── │

│ │ 0 - 50,9 │ 0 - 30,7 │

├──────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────────────┤

│ │ а │ б │

└──────────────────────────┴─────────────────────┴──────────────────────┘

**§ Е13-10. Подготовка к корчевке пней взрывным способом**

**Указания по применению норм**

Нормами предусмотрена подготовка пней к корчевке взрывным способом путем пробивки шпура ломом под углом 40-50° к поверхности земли на глубину в среднем равную 1,5-2 диаметра пня (на уровне 7-10 см от поверхности земли).

**Состав работ**

1. Замер диаметра пня. 2. Определение глубины шпура. 3. Пробивка шпура ломом на заданную глубину.

Лесоруб 2 разр.

**Нормы времени и расценки на 10 пней**

┌─────────────┬────────────────────────────────────────────────────┬────┐

│ Группа │ Диаметр пней, см │ │

│ грунта ├──────────────────┬────────────────┬────────────────┤ │

│ │ от 30 до 36 │ св. 36 до │ св. 50 до │ │

│ │ │ 50 │ 80 │ │

├─────────────┼──────────────────┼────────────────┼────────────────┼────┤

│ I │ 0,51 │ 0,78 │ 1,6 │ 1 │

│ │ ───────── │ ───────── │ ───────── │ │

│ │ 0 - 32,6 │ 0 - 49,9 │ 1 - 02 │ │

├─────────────┼──────────────────┼────────────────┼────────────────┼────┤

│ II │ 0,78 │ 1,2 │ 2,3 │ 2 │

│ │ ───────── │ ───────── │ ───────── │ │

│ │ 0 - 49,9 │ 0 - 76,8 │ 1 - 47 │ │

├─────────────┼──────────────────┼────────────────┼────────────────┼────┤

│ │ а │ б │ в │ N │

└─────────────┴──────────────────┴────────────────┴────────────────┴────┘

**Примечания:** 1. Группа грунтов принимается в соответствии с наименованиями и характеристиками грунтов, помещенными в табл.1 разд.2 сбор. Е2-1 "Механизированные и ручные земляные работы". 2. При подкопке пней и пробивке шпуров в мерзлых грунтах Н.вр. и Расц. умножать на 1,6 (ПР-1).

**§ Е13-11. Перемещение пней трактором Т 100М**

**Состав работ**

1. Погрузка пней на приборы перемещения. 2. Транспортировка пней. 3. Разгрузка пней. 4. Возвращение за следующей партией.

**Состав звена**

 Тракторист 6 разр. - 1

 Подсобный рабочий 2 " - 2

**Нормы времени и расценки на 100 пней**

┌───────────────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────┬─────┐

│ Расстояние │ Диаметр пней, см, до │ │

│ перемещения, ├───────────────────────────┬──────────────────────┬─────────────────┤ │

│ м, до │ 20 │ 30 │ 40 │ │

│ ├────────────┬─────────┬────┴───────┬─────────┬────┴───────┬─────────┤ │

│ │ Для │ Для │ Для │ Для │ Для │ Для │ │

│ │трактористов│подсобных│трактористов│подсобных│трактористов│подсобных│ │

│ │ │ рабочих │ │ рабочих │ │ рабочих │ │

├───────────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────┤

│ 100 │ 0,92 │ │ 1,5 │ │ 3 │ │ 1 │

│ │ (0,92) │ 1,84 │ (1,5) │ 3 │ (3) │ 6 │ │

│ │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ │

│ │ 0 - 97,5 │ 1 - 18 │ 1 - 59 │ 1 - 92 │ 3 - 18 │ 3 - 84 │ │

├───────────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────┤

│ 200 │ 1,2 │ │ 1,8 │ │ 3,8 │ │ 2 │

│ │ (1,2) │ 2,4 │ (1,8) │ 3,6 │ (3,8) │ 7,6 │ │

│ │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ │

│ │ 1 - 27 │ 1 - 54 │ 1 - 91 │ 2 - 30 │ 4 - 03 │ 4 - 86 │ │

├───────────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────┤

│ 300 │ 1,3 │ │ 2,1 │ │ 4,3 │ │ 3 │

│ │ (1,3) │ 2,6 │ (2,1) │ 4,2 │ (4,3) │ 8,6 │ │

│ │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ │

│ │ 1 - 38 │ 1 - 66 │ 2 - 23 │ 2 - 69 │ 4 - 56 │ 5 - 50 │ │

├───────────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────┤

│ 500 │ 1,6 │ │ 2,7 │ │ 4,5 │ │ 4 │

│ │ (1,6) │ 3,2 │ (2,7) │ 5,4 │ (4,5) │ 9 │ │

│ │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ │

│ │ 1 - 70 │ 2 - 05 │ 2 - 86 │ 3 - 46 │ 4 - 77 │ 5 - 76 │ │

├───────────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────┤

│ 700 │ 2 │ │ 3,1 │ │ 5,2 │ │ 5 │

│ │ (2) │ 4 │ (3,1) │ 6,2 │ (5,2) │ 10,4 │ │

│ │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ │

│ │ 2 - 12 │ 2 - 56 │ 3 - 29 │ 3 - 97 │ 5 - 51 │ 6 - 66 │ │

├───────────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────┤

│ 1000 │ 2,5 │ │ 3,8 │ │ 6 │ │ 6 │

│ │ (2,5) │ 5 │ (3,8) │ 7,6 │ (6) │ 12 │ │

│ │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ │

│ │ 2 - 65 │ 3 - 20 │ 4 - 03 │ 4 - 86 │ 6 - 36 │ 7 - 68 │ │

├───────────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────┤

│ Добавлять на │ 0,16 │ │ 0,22 │ │ 0,28 │ │ 7 │

│ каждые │ (0,16) │ 0,32 │ (0,22) │ 0,44 │ (0,28) │ 0,56 │ │

│следующие 100 м│ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ ──────── │ ────── │ │

│ │ 0 - 17,0 │ 0 - 20,5│ 0 - 23,3 │ 0 - 28,2│ 0 - 29,7 │ 0 - 35,8│ │

├───────────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────────┼─────┤

│ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ N │

└───────────────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────────┴─────┘

**§ Е13-12. Штабелевка бревен вручную**

**Состав работ**

1. Подкатка бревен. 2. Укладка на подкладки в штабель.

Штабелевщик древесины 3 разр.

**Нормы времени и расценки на 10 плотных метров**

┌────────────────────┬────────────────────┬────────────────────────┬────┐

│ Диаметр в верхнем │ Расстояние │ Добавлять на каждые │ │

│ отрубе, см │ подкатки до 10 м │ следующие 10 м │ │

├────────────────────┼────────────────────┼────────────────────────┼────┤

│ До 18 │ 3 │ 1,1 │ 1 │

│ │ ───────── │ ───────── │ │

│ │ 2 - 10 │ 0 - 77,0 │ │

├────────────────────┼────────────────────┼────────────────────────┼────┤

│ Св. 18 до 26 │ 2,5 │ 0,89 │ 2 │

│ │ ───────── │ ───────── │ │

│ │ 1 - 75 │ 0 - 62,3 │ │

├────────────────────┼────────────────────┼────────────────────────┼────┤

│ " 26 " 34 │ 2,4 │ 0,81 │ 3 │

│ │ ───────── │ ───────── │ │

│ │ 1 - 68 │ 0 - 56,7 │ │

├────────────────────┼────────────────────┼────────────────────────┼────┤

│ Св. 34 │ 2 │ 0,71 │ 4 │

│ │ ───────── │ ───────── │ │

│ │ 1 - 40 │ 0 - 49,7 │ │

├────────────────────┼────────────────────┼────────────────────────┼────┤

│ │ а │ б │ N │

└────────────────────┴────────────────────┴────────────────────────┴────┘

**§ Е13-13. Вывозка леса трактором Т 100М**

**Состав работ**

1. Подача тракторного поезда под погрузку древесины. 2. Ожидание погрузки или смены приборов перемещения. 3. Прием леса. 4. Перевозка древесины. 5. Подача тракторного поезда под разгрузку древесины. 6. Ожидание разгрузки или смена приборов перемещения. 7. Сдача леса. 8. Возвращение тракторного поезда к месту погрузки.

Тракторист на трелевке и вывозке леса 6 разр.

**Нормы времени и расценки на 100 плотных м3 леса**

┌───────────┬───────────────┬──────────────────────────────── ─────────┬──────────────┬────┐

│ │ Количество │ Расстояние перевозки, км, до │ │ │

│ │ перевозимого │ │ Добавлять │ │

│ │леса за 1 рейс,├───────┬─────────┬───────┬────────┬────────┤ на каждый │ │

│ Перевозка │плотных м3, до │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │километр сверх│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ 5 │ │

├───────────┼───────────────┼───────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼──────────────┼────┤

│ │ 15 │ 4 │ 6,2 │ 8,5 │ 10,5 │ 13 │ 2,3 │ 1 │

│Со сменными│ │ (4) │ (6,2) │ (8,5) │(10,5) │ (13) │ (2,3) │ │

│приборами │ │───────│ ─────── │───────│───── │ ────── │ ─────── │ │

│перемещения│ │4 - 24 │ 6 - 57 │9 - 01 │11 - 13 │13 - 78 │ 2 - 44 │ │

│ ├───────────────┼───────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼──────────────┼────┤

│ │ 30 │ 2,3 │ 3,4 │ 4,6 │ 5,7 │ 6,9 │ 1,1 │ 2 │

│ │ │ (2,3) │ (3,4) │ (4,6) │ (5,7) │ (6,9) │ (1,1) │ │

│ │ │───────│ ─────── │───────│─────── │─────── │ ─────── │ │

│ │ │2 - 44 │ 3 - 60 │4 - 88 │6 - 04 │7 - 31 │ 1 - 17 │ │

├───────────┼───────────────┼───────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼──────────────┼────┤

│ │ 15 │ 10,5 │ 12,5 │ 15 │ 17,5 │ 20,5 │ 2,2 │ 3 │

│Без сменных│ │(10,5) │ (12,5) │ (15) │(17,5) │(20,5) │ (2,2) │ │

│приборов │ │───────│ ─────── │───────│─────── │─────── │ ─────── │ │

│перемещения│ │11 - 13│ 13 - 25 │15 - 90│18 - 55 │21 - 73 │ 2 - 33 │ │

│ ├───────────────┼───────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼──────────────┼────┤

│ │ 30 │ 6,5 │ 7,5 │ 8,6 │ 9,9 │ 11 │ 1,1 │ 4 │

│ │ │ (6,5 │ (7,5) │ (8,6) │ (9,9) │ (11) │ (1,1) │ │

│ │ │───────│─────────│───────┤────────│─────── │ ─────── │ │

│ │ │6 - 89 │ 7 - 95 │9 - 12 │10 - 49 │11 - 66 │ 1 - 17 │ │

├───────────┼───────────────┼───────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼──────────────┼────┤

│ │ │ а │ б │ в │ г │ д │ е │ N │

└───────────┴───────────────┴───────┴─────────┴───────┴────────┴────────┴──────────────┴────┘

**Примечание.** При вывозке леса зимой по снежному покрову Н.вр. и Расц. умножать на 0,8 (ПР-1).

**§ Е13-14. Окорка долготья**

**Состав работ**

1. Окорка бревен окорочной лопаткой или топором. 2. Раскатка и разворачивание бревен по ходу работы. 3. Подкатка бревен к штабелю. 4. Укладка бревен в штабель.

Окорщик 2 разр.

**Нормы времени и расценки на 10 плотных м3 окоренной древесины**

┌────────────────────────────┬──────────────┬───────────────┬───────────┐

│ Диаметр бревен в │ Н.вр. │ Расц. │ N │

│ верхнем отрубе, см │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┤

│ До 16 │ 10,5 │ 6-72 │ 1 │

├────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┤

│ Св. 16 до 24 │ 7,1 │ 4-54 │ 2 │

├────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┤

│ " 24 " 32 │ 5 │ 3-20 │ 3 │

├────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┤

│ " 32 │ 4,4 │ 2-82 │ 4 │

└────────────────────────────┴──────────────┴───────────────┴───────────┘

**§ Е13-15. Точка, правка и ремонт лесорубочных инструментов**

**Состав звена**

 Пилоточи 4 разр. (пп.11-12),

 3 разр. (пп. 1-10)

**Нормы времени и расценки на 1 инструмент**

┌────────────────────────────────────────────────────┬───────┬──────┬───┐

│ Состав работы │ Н. │Расц. │ N │

│ │ вр. │ │ │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│1. Точка на точильном станке или вручную напильником│ │ │ │

│новой двуручной пилы с треугольным зубом. 2. Фуговка│ │ │ │

│зубьев. 3. Углубление пазух. 4. Заточка и развод│ │ │ │

│зубьев по шаблону. 5. Проверка пилы в работе. Длина│ │ │ │

│полотна, м: │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ 1,05 │ 0,43 │0-30,1│ 1 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│ 1,25 │ 0,48 │0-33,6│ 2 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│ 1,5 │ 0,58 │0-40,6│ 3 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│ │ │ │ │

│1. Правка на точильном станке или вручную│ │ │ │

│напильником бывшей в употреблении двуручной пилы с│ │ │ │

│треугольным зубом. 2. Фуговка зубьев, заточка их,│ │ │ │

│углубление пазух. 3. Развод зубьев пилы. 4. Проверка│ │ │ │

│пилы в работе. Длина полотна, м: │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ 1,05 │ 0,25 │0-17,5│ 4 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│ 1,25 │ 0,28 │0-19,6│ 5 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│ 1,5 │ 0,36 │0-25,2│ 6 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│Точка (с доводкой на бруске) нового топора или│ │ │ │

│сильно поврежденного (вмятины, выкрашивания лезвия)│ │ │ │

│на мокром точиле с приводом: │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ механическим │ 0,23 │0-16,1│ 7 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│ ручным │ 0,38 │0-26,6│ 8 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│Точка (с доводкой на бруске) новой окорочной лопатки│ │ │ │

│на мокром точиле с приводом: │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ механическим │ 0,10 │0-07,0│ 9 │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│ ручным │ 0,17 │0-11,9│ 10│

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│Точка цепи механической пилы "Дружба" напильником │ 0,31 │0-24,5│ 11│

│вручную │ │ │ │

├────────────────────────────────────────────────────┼───────┼──────┼───┤

│То же, на механическом станке │ 0,15 │0-11,9│ 12│

└────────────────────────────────────────────────────┴───────┴──────┴───┘

**Примечания:** 1. Средняя потребность разовых заточек цепей на 1 га при механической валке леса составляет: при крупном густом лесе - 27, при средней крупности густого леса - 26, при мелком густом лесе - 25, при очень мелком густом лесе - 27. 2. При средней густоте леса к разовой заточке применять коэффициент 0,6 (ПР-1), при редком - 0,25 (ПР-2).

**Приложение 1**

**Объем одного бревна, м3**

┌─────────┬─────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Диаметр в│ Длина бревен, м │

│верхнем ├─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┤

│отрубе, │ 4 │ 4,5 │ 5 │ 5,5 │ 6 │ 6,5 │ 7 │ 7,5 │ 8 │ 8,5 │ 9 │

│мм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│120 │0,053│0,063│0,073│0,083│0,093│0,103│0,114│0,125│0,138│0,15 │0,166│

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│130 │0,062│0,074│0,085│0,097│0,108│0,12 │0,132│0,144│0,158│0,173│0,19 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│140 │0,073│0,084│0,097│0,11 │0,123│0,135│0,15 │0,164│0,179│0,195│0,21 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│150 │0,084│0,097│0,110│0,125│0,140│0,154│0,169│0,185│0,2 │0,22 │0,24 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│160 │0,095│0,11 │0,124│0,14 │0,155│0,172│0,189│0,2 │0,22 │0,24 │0,26 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│180 │0,12 │0,138│0,156│0,175│0,194│0,21 │0,23 │0,25 │0,28 │0,3 │0,32 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│200 │0,147│0,17 │0,19 │0,21 │0,23 │0,26 │0,28 │0,3 │0,33 │0,36 │0,39 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│220 │0,178│0,2 │0,23 │0,25 │0,28 │0,31 │0,34 │0,37 │0,4 │0,43 │0,46 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│240 │0,21 │0,24 │0,27 │0,3 │0,33 │0,36 │0,4 │0,43 │0,47 │0,5 │0,55 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│260 │0,25 │0,28 │0,32 │0,35 │0,39 │0,43 │0,46 │0,5 │0,54 │0,58 │0,63 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│280 │0,29 │0,33 │0,37 │0,41 │0,45 │0,49 │0,53 │0,58 │0,63 │0,67 │0,72 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│300 │0,33 │0,38 │0,42 │0,47 │0,52 │0,56 │0,61 │0,66 │0,72 │0,78 │0,83 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│320 │0,38 │0,43 │0,48 │0,53 │0,59 │0,64 │0,70 │0,76 │0,82 │0,88 │0,94 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│340 │0,43 │0,49 │0,54 │0,6 │0,66 │0,72 │0,78 │0,85 │0,92 │0,98 │1,06 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│360 │0,48 │0,54 │0,6 │0,67 │0,74 │0,8 │0,88 │0,95 │1,02 │1,10 │1,18 │

├─────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┤

│380 │0,53 │0,6 │0,67 │0,74 │0,82 │0,9 │0,9 │1,05 │1,13 │1,22 │1,3 │

└─────────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┘

**Приложение 2**

**Объем 100 шт. подтоварника или жердей, м3**

┌──────────┬────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Диаметр │ Длина, м │

│в верхнем ├────┬─────┬────┬────┬────┬─────┬────┬────┬────┬────┬───┬────┤

│отрубе, мм│ 3 │ 3,5 │ 4 │4,5 │ 5 │ 5,5 │ 6 │ 6,5│ 7 │ 7,5│ 8 │ 9 │

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│30 │0,45│ 0,57│0,67│0,78│0,92│ 1 │ 1,2│ 1,3│ 1,5│ 1,7│1,8│2,1 │

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│40 │0,65│ 0,79│0,93│1,1 │1,3 │ 1,4 │ 1,6│ 1,8│ 2 │ 2,3│2,6│3,1 │

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│50 │0,88│ 1,1 │1,3 │1,5 │1,8 │ 2 │ 2,3│ 2,5│ 2,9│ 3,2│3,6│4,3 │

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│60 │1,2 │ 1,4 │1,7 │1,9 │2,2 │ 2,5 │ 2,8│ 3,1│ 3,7│ 4,2│4,7│5,6 │

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│70 │1,5 │ 1,8 │2,1 │2,5 │2,8 │ 3,2 │ 3,6│ 4 │ 4,5│ 5,1│5,8│7 │

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│80 │1,7 │ 2,1 │2,6 │3,1 │3,5 │ 4 │ 4,5│ 5,1│ 5,7│ 6,4│7,1│8,4 │

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│90 │2,1 │ 2,6 │3,2 │3,7 │4,3 │ 4,9 │ 5,5│ 6,1│ 6,9│ 7,6│8,4│10 │

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│100 │2,6 │ 3,1 │3,7 │4,4 │5,1 │ 5,8 │ 6,5│ 7,5│ 8,2│ 9 │10 │12,2│

├──────────┼────┼─────┼────┼────┼────┼─────┼────┼────┼────┼────┼───┼────┤

│110 │3,2 │ 3,7 │4,5 │5,3 │6,2 │ 7 │ 8 │ 9 │ 9,8│10,8│12 │14 │

└──────────┴────┴─────┴────┴────┴────┴─────┴────┴────┴────┴────┴───┴────┘