Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Березовская Галина Валентиновна Должность: Директор филиала Российской Федерации

Дата подписания: 27.09.2023 10:29:18
Уникальный программ РИЛЬИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Oed5140b01a1e984afd ОВРАЗОВАФЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ

(филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИПО выполнению и защите КУРСОВОГО ПРОЕКТА

по дисциплине

«Технологические процессы лесозаготовок»

Специальность 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Общие указания.

Курсовой проект состоит из чертежей и пояснительной записки. Количество чертежей, их содержание и масштабы указаны в задании. Чертежи выполняются в соответствии с требованиями и стандартами. Объем пояснительной записки 25-30 стр. печатного текста. Выбор варианта задания производится по последним двум цифрам зачетной книжки.

Каждый студент выполняет задание в двух вариантах:

- 1. С сохранением подроста
- 2. Без сохранения подроста.

Курсовой проект выполняется в печатном виде.

Тема курсового проекта.

Проектирование технологического процесса лесосечных работ.

1.1. Рекомендуемая литература

- 1. Кочегаров В.Г., Федяев Л.Г. Технология и машины лесосечных и лесовосстановительных работ. М, «Лесная промышленность», 1979, 400 с.
- 2. Кочегаров В.Г. Технология и машины лесосечных работ. Учебное пособие. Л., ЛТА, 1979, 80 с.
- 3. Кочегаров В.Г. Технологический процесс освоения лесосек многооперационными машинами. Л., ЛТА, 1972, 99 с.
- 4. Орлов С.Ф., Кочегаров В.Г. Лесосечные работы без ручного труда. М., «Лесная промышленность», 1973, 157 с.
- 5. Федяев Л.Г., Меньшиков В.Н., Плотников В.Л. Параметры технологического оборудования. Л., ЛТА, 1981, 53 с.
- 6. Бессуднов Б.Ф., Залегаллер Б.Г. Методика технологических расчетов. Л., ЛТА, 1981, 53с.
- 7. Бессуднов Б.Ф., Бит Ю.А. Материалы технологическим расчетам. Л., ЛТА, 1981, 61 с.
- 8. Машины и технология лесосечных и лесоскладских работ. Под общей редакцией Б.Г. Залегаллера, Ю.М. Комарова и Л.Г. Федяева.
 - Т. II. Технологические схемы. Л., ЛТА, 1973, 48 с.

Задание для выполнения курсового проекта

| Исходные | Цифра номера | Ц | ифра | номер | а заче | тной | книж | ки зач | етной | кинх | кки |
|--|--------------------|------------|----------|---|----------|--------------|------------|-------------|------------|------|------------|
| данные | зачетной книжки | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Годовое задание Qг, тыс. м ³ | Предпоследняя | 250 | 270 | 230 | 280 | 300 | 320 | 290 | 350 | 210 | 200 |
| Средний состав | Последняя | 7c | 5c | 4л | 4л | 5e | 4π | 5e | 3c | 7e | 3л |
| насаждений | | 2л | 5б | 2c | 2e | 3c | 2л | 4б | 2л | 3п | 3c |
| Средний объем | Последняя | 16 0,54 | 0,46 | 46 0,51 | 4oc 0,64 | 2л 0,57 | 46 0,46 | 1oc 0,41 | 56 0,50 | 0,54 | 46 0,62 |
| хлыста V, .м ³ | Последняя | 0,54 | 0,40 | 0,51 | 0,04 | 0,57 | 0,40 | 0,41 | 0,50 | 0,54 | 0,02 |
| Ликвидный запас | Последняя | 220 | 180 | 150 | 200 | 240 | 180 | 150 | 210 | 240 | 190 |
| на га q , M^3 | Последния | | | | | | | | | | |
| Средняя длина | Последняя | 28 | 24 | 22 | 24 | 22 | 20 | 22 | 24 | 24 | 28 |
| дерева Нд, м | | | | | | | | | | | |
| Тип лесовозной | | I | 1 | AB | годор | ога | I | I | | 1 | 1 |
| дороги | | | | | , , I | | | | | | |
| Заготовка с | Последняя | 40 | 50 | 60 | 40 | 50 | 60 | 40 | 60 | 50 | 50 |
| сохранением | | | | | | | | | | | |
| подроста, | | | | | | | | | | | |
| % площади год- | | | | | | | | | | | |
| вой лесосеки | | | | | | | | | | | |
| Номера систем | Последняя | 1; | 2; | 3; | 5; | 6; 9 | 7; | 5; | 9; | 2; | 3; |
| машин | | 2 | / | 5 | 10 | | 2 | 6 | 10 | 8 | 9 |
| Виды | Предпоследняя | ХЛЫ | ХЛЫ | cop | cop | cop | ХЛЫ | cop | cop | ХЛЫ | cop |
| вывозимого леса | - | сты | сты | тим | тим | тим | сты | тим | ТИМ | сты | ТИМ |
| Трудозатраты на | Последняя | 60 | 40 | 28 | 30 | 25 | 50 | 27 | 65 | 35 | 45 |
| устройство уса | | | | | | | | | | | |
| Тус, чел дней/км | | | | | | | | | | | |
| Значения | Предпоследняя | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,1 |
| каэффициентов | предпоследняя | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 1,1 |
| $m_{\rm v}=m_{\rm B}$ | | | | | | | | | | | |
| Трудозатраты на | Предпоследняя | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 1,7 | 1,0 | 1,5 | 1,6 |
| устройство | предпоследния | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| погрузочных | | | | | | | | | | | |
| пунктов, Б/Т1.п, | | | | | | | | | | | |
| чел/дней | | | | | | | | | | | |
| Значение | Последняя | 1,1 | 1,2 | 1,15 | 1,1 | 1,12 | 1,15 | 1,11 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| коэффициентов | | | | | | | | | | | |
| Ry, Rb, Ro | | | | | | | | | | | |
| Трудозатраты на | Последняя | 800 | 700 | 600 | 550 | 650 | 750 | 500 | 580 | 620 | 720 |
| строителство и | | | | | | | | | | | |
| содержание | | | | | | | | | | | |
| ветки Тв, чел- | | | | | | | | | | | |
| дней/км | | | <u> </u> | 7 | | <u> </u> | | <u> </u> | - 076 | | <u> </u> |
| Продоля | кительность рабоч | неи см | ены - | Продолжительность рабочей смены -7 часов, рабочих дней в году - 270 | | | | | | | |

1.2. Содержание курсового проекта

Пояснительная записка

- 1. Выбрать машины, входящие в заданные системы.
- 2. Выбрать размеры и схемы разработки лесосек.
- 3. Определить расстояния между усами, ветками лесовозных дорог.
- 4. Подсчитать производительность валочно-пакетирующих машин.
- 5. Подсчитать производительность трелевочных тракторов (при трелевке к усам лесовозных дорог).
- 6. Подсчитать производительность машин для очистки деревьев от сучьев.
 - 7. Подсчитать производительность лесопогрузчиков.
 - 8. Выбрать число смен работы на различных операциях.
- 9.Подсчитать число машин, необходимых для выполнения годового задания.
 - 10. Выбрать структуры бригад и мастерских участков.
 - 11. Подсчитать количество мастерских участков.
 - 12. Составить технологические карты (текстовые части).
 - 13. Составить схемы погрузчиков пунктов.

Графическая часть работы

- 1. Схемы разработки лесосек с сохранением и без сохранения подроста. Масштаб 1:5000.
 - 2. Схемы разработки пасек. Масштаб 1:1000.
 - 3. Схемы погрузочных пунктов. Масштаб 1:500.
 - 4. Структурная схема обустройства мастерского участка.

1.3. Методические указания к выполнению расчетов

Выбор машин, входящих в системы

На основании исходных данных на проектирование необходимо, прежде всего, выбрать конкретные машины, входящие в заданные системы. Системы машин для лесосечных работ показаны на рис. 1.

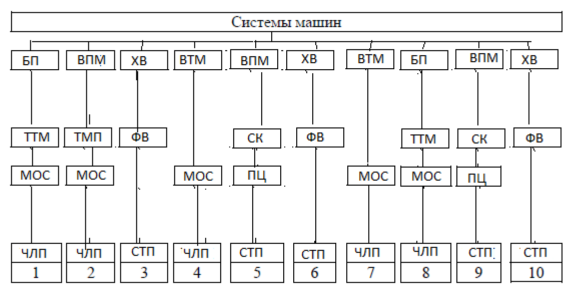


Рис. 1 Системы машин для лесосечных работ:

БП – бензомоторная пила; ТТМ – трелевочный трактор, оборудованный манипулятором; МОС – машина для очистки деревьев от сучьев; ЧЛП – челюстной лесопогрузчик; ВПМ – валочно-пакетирующая машина; ТМП – трелёвочная машина с пачковым захватом; СТП – стреловой погрузчик с манипулятором; ВТМ – валочно-трелевочная машина; ХВ – многооперационная машина (харвестер); ФВ – трелёвочная машина (форвардер); ПЦ – сучкорезно-раскряжёвочная машина (процессор)

Конкретные машины, входящие в системы, выбираются в соответствии со средним объемом хлыста. При этом следует ориентироваться на серийно выпускаемое и готовящееся к серийному выпуску оборудование. Предусмотренные в системах валочно-пакетирующие машины представляют собой трактора с экскаватором кругового действия и стрелой оборудованной захвато-срезающим устройством установленными на рукояти стрелы вместо ковша. В качестве пакетирующих машин используются тракторы ТБ – 1 и ЛП – 18А.

В систему следует выбирать по возможности машины на базе одной марки трактора.

При этом машины на базе трактора ТДТ – 55 (ЛП – 17, ЛП – 30, ЛП – 15) рекомендуется для работы в насаждениях со средним объемом хлыста до 0,4 м³, а на базе трактора ТТ-4(ЛП – 18 A, ЛТ – 187, ЛП– 49, ЛО – 72, ЛП – 33, ЛП – 19) – свыше 0,4 м³.

Выбирая машины, входящие в системы, следует учитывать необходимость сохранения подроста на лесосеках согласно указаниям, имеющимся в задании.

Для каждой из заданных систем машин необходимо установить годовое задание и площадь годичной лесосеки.

Одна из систем машин предназначена для разработки лесосек с сохранением подроста, другая – без сохранения подроста.

Эти сведения сводятся в таблицу № 1.1

Таблица 1.1

| $\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$ | Способ разработки | Процент | Площадь, | Задание, |
|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------------|
| системы | лесосеки | площади | га | тыс. м ³ . |
| машин | | годичной | | |
| | | лесосеки | | |
| | С сохранением подроста | | | |
| | Без сохранения подроста | | | |

Площадь годичной лесосеки находим по формуле

$$S_{r} = \frac{Qr}{q} \tag{1.1}$$

где

 S_{r} -площадь годичной лесосеки;

Q_г- годовое задание (дано в задание)

q-ликвидный запас леса на 1 га, м³. (дано в задание)

1.3.1. Выбор размеров и схем разработки лесосек

Необходимо выбрать схемы планировки лесосек для разработки их заданными системами машин. Выбирая схемы планировки лесосек, следует учитывать необходимость выполнения правил техники безопасности и обеспечения максимальной производительности машин.

Более точно разместить (на рабочем плане) схемы расположения волоков можно, определив длину ленты набора пачки Lп по формуле:

$$L_{\Pi} = \frac{10^4 \text{M}}{q\Delta} \tag{1.2}$$

где

Lп – длина ленты набора пачки, м M – объем трелюемой пачки, м³ q – ликвидный запас леса на 1 га, M^3 Δ –ширина ленты набора пачки, м Объем трелюемой пачки

$$M = \frac{G_{n(1-\beta_{Kp}-\beta_{K})}}{P} \tag{1.3}$$

Таблица 1.2

где

Gп -вес трелюемой пачки, кH;

βкр -доля веса пачки, приходящаяся на кроны деревьев $(\beta \text{ kp} = 0.14);$

βк -доля веса пачки, приходящаяся, на кору стволов (βк=0,08); ρ -объемный вес древесины, к H/M^3 (см. таб. 1.2).

Объемный вес лревесины

| ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| порода | Объёмный вес(H/м ³) древесины | | | | |
| Сосна | 8430 | | | | |
| Лиственница | 9430 | | | | |
| Ель | 7750 | | | | |
| Пихта | 8150 | | | | |
| Береза | 9430 | | | | |
| Осина | 7460 | | | | |

При трелевке пачек комлями вперед вес трелюемой пачки определяется из условия допустимой вертикальной нагрузки на коник q_{κ} , то есть

$$G_n = \frac{q_k}{R}$$
, кН (1.4)

где

qк - допустимая вертикальная нагрузка на коник трактора, кН
 R - коэффициент распределения веса пачки между коником и волоком (0,60..0,75)

1.3.2. Расстояние между усами, ветками лесовозных дорог

Расстояние между основными транспортными путями определяются из Условий минимальных трудовых затрат, отнесенных к 1м³ стрелеванного леса. Трудовые затраты на строительство, содержание и демонтаж транспортных путей определяются путем деления стоимости единицы их длины на дневную выработку рабочего в стоимостном выражении.

Расстояние между усами лесовозных дорог

При трелевке леса к усам лесовозной дороги оптимальным будет такое расстояние между усами Уус (рис. 2), при котором трудовые затраты на трелевку, строительство, содержание и разборку усов, монтаж и демонтаж оборудования на погрузочных пунктах и их устройство, отнесенные к 1 м³ стрелеванного леса, будут минимальными. Для указанных условий

$$\mathbf{y}_{\mathrm{yc}} = 0.19 \sqrt{\frac{T_{\mathrm{CM}} \times M \times v_{\mathrm{CP}}}{q \times R_{0} \times R_{1} \times n_{T}}} (T_{\mathrm{yc}} \times m_{\mathrm{y}} \times R_{\mathrm{y}} + \frac{2\mathrm{B}}{1a}), \, \mathrm{KM}$$
(1.5)

где

 ${\rm Y}_{\rm yc}$ - расстояние между усами лесовозной дороги, км;

 T_{cm} - продолжительность рабочей смены за вычетом подготовительнозаключительного времени, ч (дано в задании);

М- объем трелюемой пачки, м3 (определяется расчетным путем); оср- средняя скорость движения трактора в обоих направлениях, м/с (определяется расчетным путем);

q- ликвидный запас леса на 1 га, м3

 R_0 - коэффициент, учитывающий увеличение расстояния трелевки по отношению к расчетному;

 R_1 - коэффициент зависящий от схемы расположения волоков ($R_1=0,5$); n_{τ} - число рабочих, обслуживающих трактор ($n_{\tau}=1,5$);

Тус- трудозатраты на строительство, содержание и разборку 1 км уса, чел.-дней/км (дано в задании);

 m_y - коэффициент, учитывающий наличие неэксплуатационных площадей, вырубок, гарей, и др. (дано в задании);

 R_{y} - коэффициент увеличения длины уса по отношению к расчетной (дано в задании);

Б- трудозатраты на устройство одного погрузочного пункта, монтаж и демонтаж оборудования на нем, чел.-дней (дано в задании);

1л- длина лесосеки тяготеющей к одному погрузочному пункту, км Длина лесосеки 1л выбирается в соответствии с принятой схемой планировки и расположения погрузочных пунктов, которые необходимо нанести на схему (рис.2).

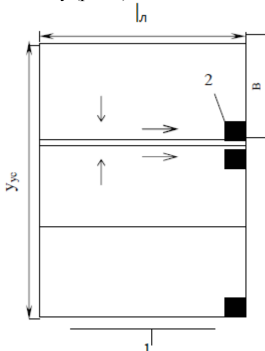


Рис. 2. Схема для определения расстояния между усами лесовозной дороги

- 1- ус лесовозной дороги
- 2- погрузочный пункт

Расстояние между ветками лесовозных дорог

Оптимальное расстояние между ветками лесовозной дороги определяется из условий минимальных трудовых затрат на строительство и содержание веток, лесовозных дорог, трелевку леса и устройство погрузочных пунктов, отнесенных к 1м³ стрелеванного леса. Из этих условий:

$$x_p = 0.19 \sqrt{\frac{T_{cv} M_2 v_{cp.2}}{q_{R_{2.c} n_{2.t}}}} (T_{B m_B R_B} + \frac{2T_{1.\Pi}}{y_{M.B}}), \text{ KM}$$
 (1.6)

где

Х_р- расстояние между ветками лесовозной дороги, км;

М2-объем перевозимой продукции на рейс лесовоза, м3;

 $\upsilon_{\text{ср.2}}$ - средняя скорость лесовоза при движении в обоих направлениях (дано в задании);

 $R_{_{2,C}}$ - коэффициент, учитывающий увеличение среднего расстояния трелевки ($R_{_{2,C}}\!\!=\!\!R_0$);

n_{2.т}- число рабочих, обслуживающих лесовоз, (n_{2.т}=1.5);

Т_в- трудозатраты на строительство и содержание 1км ветки лесовозной дороги, чел.-дней/км (дано в задании);

m_в- коэффициент, учитывающий наличие неэксплуатационных площадей вдоль ветки лесовозной дороги (дано в задании);

R_в- коэффициент увеличения длины ветки лесовозной дороги относительно расчетной (дано в задании);

Тіл- трудозатраты на устройство, монтаж и демонтаж оборудования одного погрузочного пункта у ветки лесовозной дороги, чел.-дни (дано в задании).

1.3.3. Определение производительности машин и механизмов Расчет производительности бензомоторных пил

Производительность бензомоторных пил на валке определяется по формуле

$$\Pi_{\rm q} = \frac{3600 \rm V}{T_{\rm H}} \tag{1.7}$$

где

V- средний объем хлыста, м 3;

Т_ц- время цикла валки одного дерева, с;

$$Tu = t1.B + t2.B + t3.B$$
, c

где t1.в- время, затрачиваемое на производство подпила, спиливание и сталкивание дерева с пня (t1. в =120c); t2.в- время, затрачиваемое на переход от одного дерева к другому, с (t2.в= 5-10 с, большие значения при переходах по захламленной лесосеке и в зимнее время при наличии снежного покрова); t3.в- время подготовки рабочего места, (t3.в=3-6 с при работе в незахламленной лесосеке с небольшим количеством кустарника и t3.в= 5-10 с при не глубоком снеге).

Расчет производительности валочно-пакетирующих машин

Производительность валочно-пакетирующих машин определяется по формуле:

$$\Pi_{q} = \frac{3600M_{2}\phi_{2}}{t_{1.B\Pi} \times M \times \phi_{2} + \frac{l_{n}}{V_{U,n}} + \frac{l_{x} \times n\phi_{2}}{q \times V_{x}} + t_{p}}, M^{3}/4$$
(1.8)

где

n- число деревьев, обрабатываемых с одной рабочей позиции машины:

tp- время разгрузки пачки, с (tp=30 c); При расчете производительности машин ЛП-17 и ЛП-49

 V_1 - средний объем хлыста, м3;

 $t_{1.в-п}$ - удельные затраты времени, с.

При расчете производительности машин ВТМ-4, ЛП-17 и ЛП-49 на валке и пакетирование время $t_{1.в-п}$ берется из табл. 1.3

Значение удельных затрат времени $t_{1.в-п}$ для ВПМ ЛП-2 принимается в зависимости от среднего объема хлыста:

Удельные затраты времени t_{1.в-п}

| $V_{\rm M}^3$ | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $t_{1.B-\Pi}$ | 280 | 210 | 190 | 160 | 143 | 108 | 97 | 86 | 80 |

При расчете производительности ВПМ ЛП-19 в формуле (1.8) удельные затраты времени t1.в-п приведенные для ВПМ ЛП-2, уменьшаются на 30%.

Определения производительности трелевочных тракторов на при трелевке к погрузочным пунктам

Производительность машин при трелевке подготовленных пачек деревьев определяется по формуле:

$$\Pi_{\rm q} = \frac{3600 \text{M} \times \varphi}{\frac{2 \text{l}_{\rm cp}}{\text{v}_{\rm cp}} + \text{t}_{\rm n.1} \times \text{M} \times \varphi + \text{t}_{\rm p}}, \, \text{M}^3/\text{q}$$
 (1.9)

где

φ- коэффициент полногрузности пачки (φ=0.9);

Іср- среднее расстояние трелевки, м;

t1.п- время погрузки пачки деревьев в зажимное устройство, с/м3; (для тракторов ЛТ-89, ЛТ-154, Т-157 и К-703 t1.n=80 с на пачку

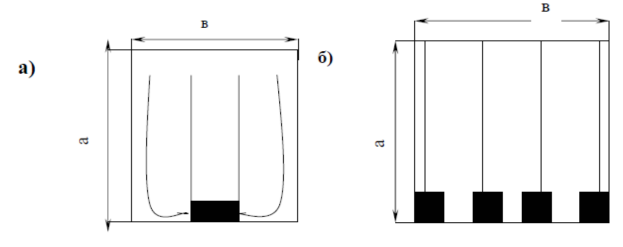
tp- время разгрузки пачки, с (tp=30 c).

$$L_{cp.yc} = (R_1 \frac{y_{yc}}{2} + R_2 l_{\pi}) R_0$$
, M (1.10)

где

 $L_{\text{ср.ус}}$ - среднее расстояние трелевки к усу лесовозной дороги, м;

 R_1 , R_2 - коэффициенты, зависящие от схемы расположения волоков на лесосеке (рис. 4) определяются по табл.1.2; R_0 - коэффициент, учитывающий увеличение среднего расстояния трелевки по отношению к расчетному дано задании).



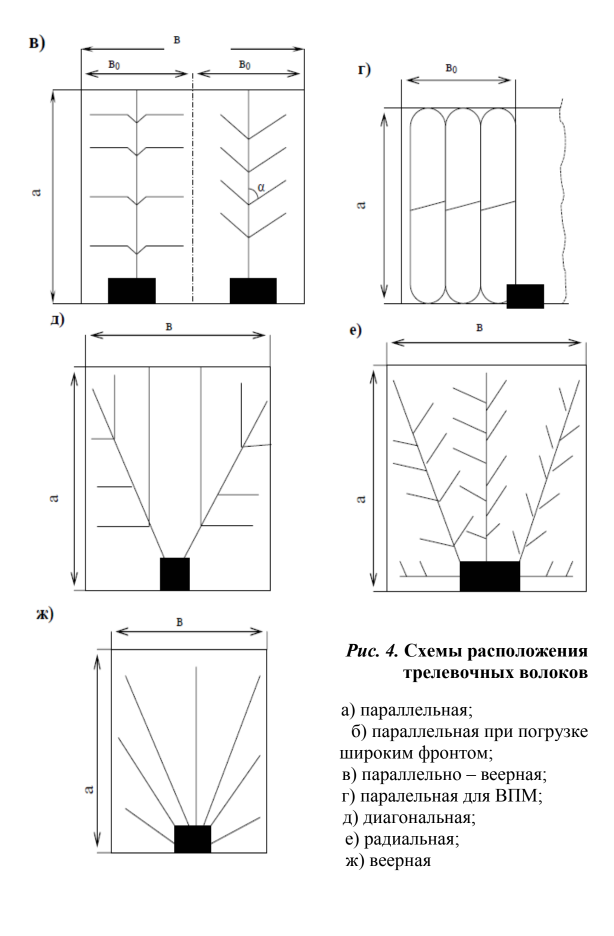


Таблица определения коэффициентов R1, R2

| коэффициенты | Номер схем расположения волоков | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|---------------|------------|------|-----|-----|------|
| | a | а б в г д ж е | | | | | |
| R_1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,25 |
| R_2 | 0,25 | 0,0 | (0,25-0,1) | 0,25 | 0,2 | 0,2 | 0,25 |
| | | | n | n | | | |

$$n = \frac{b}{h_0} \tag{1.10}$$

где

n – отношение ширины лесосеки к ширине разрабатываемых клеток

b - ширина лесосеки

b_o – ширина полос

Сменная производительность определяется по формуле:

$$\Pi_{cM} = T_{cM} \times \Pi_{q} , M^{3}/cM$$
 (1.11)

где

 Π_{cm} - сменная производительность, м3/ч;

 T_{cm} - чистое время работы трактора в смену.

При совмещение процессов валки, сбора деревьев в пачки и трелевки последних производительность машины (BTM), (м³/ч) определяется по формуле (1.12).

$$\Pi_{\mathbf{q}} = \frac{3600 \times M \times \varphi_{2}}{\frac{l_{\mathbf{n}}}{v_{\mathbf{h}.\mathbf{n}}} + \frac{l_{\mathbf{cp}}}{v_{\mathbf{p}}} + \frac{l_{\mathbf{x}}}{v_{\mathbf{x}}} + t_{\mathbf{n}.\mathbf{1}} \times M \times \varphi_{2} + t_{\mathbf{p}}}$$
(1.12)

где

Іп- длина ленты набора пачки, м;

υн.п- средняя скорость движения трактора во время сбора деревьев (хлыстов) в пачки, м/с (движение на первой скорости);

l_x- среднее расстояние холостого пробега трактора за время выполнения одного цикла трелевки, м;

 υ_{p} - скорость движения трактора с пачкой, м/с

 υ_x - скорость движения трактора на холостом ходу, м/с;

 $t_{1.c}$ - время сбора, валка и сбор деревьев в пачки, c/m_3 (дано в табл.1.4); t_p - время разгрузки пачки (t_p =30 c.).

Сменная производительность определяется по формуле (1.11)

Удельные затраты времени на , валку и сбор деревьев в пачки валочно-трелевочными машинами

| ации | | Средний объём хлыста, м ³ | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| и сбор деревьев | | | | | | | | | _ |
| ти машинами: | 270 | 200 | 168 | 120 | 105 | 90 | 78 | 66 | 62 |
| 1 1 | 270 | 200 | 168 | 120 | 105 | 90 | 78 | | 66 |

Расчет производительности машин для очистки деревьев от сучьев

Производительность машин для очистки деревьев от сучьев (м3/ч) определяется по формуле

$$\Pi_{\rm Y} = \frac{3600 \text{V}}{t_{1.0}}, \, \text{M}^3/\text{Y} \tag{1.13}$$

где

 $t_{1.o}$ - время затрачиваемое на обработку одного дерева, с. по данным ЦНИИМЭ, время, затрачиваемое на обработку одного дерева, t1.0=50-60 с.

При определение сменной производительности машины по формуле (1.13) необходимо учитывать, что на одно перемещение машины в поперечном направлении требуется 180 с.

Определение производительности челюстных лесопогрузчиков

Производительность челюстных лесопогрузчиков определяется по формуле

$$\Pi_{\rm q} = \frac{3600}{t_{1.4}}, \, {\rm M}^3/{\rm q}$$
 (1.14)

где

 $t_{1.4}$ - время затрачиваемое на погрузку 1 м 3 хлыстов, с/м 3 .

По данным ЦНИИМЭ, время, затрачиваемое на погрузку зависит от среднего объема хлыста.

Нормативное время на погрузку леса t_{1.4}

| | Hopmarnbioc bpc | an na noi pysky | y sicca ci.4 |
|------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| | Нормативное время на | Средний | Нормативное время на |
| Charmy | погрузку хлыстов, с/м ³ | объём | погрузку сортиментов, |
| Средний | | сортимента, | $c/M^{\overline{3}}$ |
| объём | | \mathbf{M}^3 | |
| хлыста, м ³ | На автопоезда ЛТ- | | Стреловой погрузчик с |
| | 65В, ЛТ-188 | | манипулятором |
| До 0,39 | 100 | До 0,12 | 60 |
| 0,40-0,75 | 78 | 0,13-0,24 | 40 |
| 0,76 и | 64 | 0,25 и | 30 |
| свыше | | свыше | |

Сменная производительность определяется по формуле (1.12) при значении коэффициента ϕ 1=0,5-0,75

1.3.4 Выбор числа смен работы

Устанавливая число смен работы при выполнении отдельных операций, следует учитывать возможности высокопроизводительной работы оборудования и обеспечения безопасных условий труда рабочих.

Двух-трёх сменную работу можно рекомендовать при выполнении следующих операций:

- -валка леса многооперационными машинами
- -трелевка подготовленных пачек деревьев (хлыстов),
- -очистка деревьев от сучьев машинами.
- -погрузка леса на подвижной состав лесовозных дорог.

При механизированном способе заготовки, валку деревьев и очистку их от сучьев и трелевку следует выполнять в одну смену.

1.3.5 Определение числа машин, необходимых для выполнения годового задания

Определение числа машин, необходимых для выполнения годового задания, производится по принятой их выработки в год. Число смен работы в сутки выбирается с учетом материалов, изложиных в пункте 1.3.4 Результаты расчетов сводятся в таблицу 1.7.

Таблица 1.7 Ведомость расчетного числа машин для выполнения годового задания

| № системы | Наимено- | Средняя | Число смен | Годовая вы- | Потребное | |
|--|---|--------------|------------|-------------|-------------|--|
| машин | вание и | сменная про- | работы в | работка на | число машин | |
| | марка | изводитель- | сутки | машину, | | |
| | машин | ность,м3 | | тыс.м3 | | |
| Разработка л | Разработка лесосек с сохранением подроста | | | | | |
| | | | | | | |
| Разработка лесосек без сохранения подроста | | | | | | |
| | | | | | | |

1.3.6 Выбор структур бригад и мастерских участков

Рабочие, выполняющие лесосечные работы, в зависимости от принятого технологического процесса и системы машин объединяются в комплексные или функциональные бригады.

Структура комплексной бригады выбирается с таким расчетом, чтобы обеспечить максимальное использование производственной мощности трелевочных машин и машин для очистки деревьев от сучьев.

При работе функциональными бригадами максимальное использова-

ние указанных машин достигается организацией мастерского участка.

При работе функциональными бригадами организуются бригады

- выполняющие погрузку хлыстов
- разделку хлыстов на сортименты и сортировку
- погрузка сортиментов

Результаты расчетов потребного числа рабочих, машин и механизмов для комплексных и функциональных бригад сводятся в таблицу N 1.8.

Таблица 1.8 Ведомость потребного числа рабочих, машин и механизмов для комплексных и функциональных бригад

| Состав ком- | Сменное | Число | Суточное | Наименова- | Количество | Число |
|--|--------------|-----------|----------|------------|------------|---------|
| плексной или | задание, | смен | задание | ние марка | машин и | рабо- |
| функцио- | м3 | работы в | бригаде, | машин и | ме- | чих в |
| нальной | | cy- | м3 | ме- | ханизмов в | бригаде |
| бригады | | тки | | ханизмов | бригаде | |
| Разработка ле | есосек с сох | кранением | подроста | | | |
| | | | | | | |
| Разработка лесосек без сохранения подроста | | | | | | |
| | | | | | | |

При организации комплексных бригад суточное задание (графа 4, табл. 5.8) для рабочих, выполняющих различные операции, будет одинаковым. Поэтому число рабочих, машин и механизмов необходимо подбирать с учетом максимального использования трелевочных тракторов

- при вывозке леса деревьями;

машин для очистки деревьев от сучьев и трелевочных тракторов

-при вывозке хлыстами.

В процессе комплектования бригад произво-

дительность машин и механизмов на отдельных операциях можно корректировать, снижая ее до уровня, необходимого для комплектования бригады.

При организации функциональных бригад суточное задание должно выбираться с таким расчетом, чтобы из сформированных бригад можно было составить мастерский участок.

После установления структуры бригад и их годовой выработки определяется число бригад, необходимых для выполнения годового задания при разработке лесосек с сохранением и без сохранения подроста.

Полученные данные являются исходными для комплектования мастерских участков.

Сведения о количестве бригад по видам работ сводятся в таблицу № 1.9.

Ведомость количества бригад по видам работ

| Наименование | Годовой объем | Годовое задание | Число бригад | | | |
|--|---------------|------------------|--------------|--|--|--|
| бригад | производства, | бригаде, тыс. м3 | | | | |
| | тыс.м3 | | | | | |
| Разработка лесосек с сохранением подроста | | | | | | |
| Разработка лесосек без сохранения подроста | | | | | | |

Число бригад должно быть целым, для этого частное от деления показателей графы 2 на показатели графы 3 округляют в сторону увеличения.

Структура мастерского участка должна способствовать максимальному использованию машин и достижению высоких показателей производительности труда. При комплектовании мастерского участка необходимо учитывать возможность оперативного руководства подразделениями.

Годовой объем производства мастерского участка зависит от сезона проведения работ, числа бригад и системы машин на базе, которой он работает.

В свою очередь число бригад, входящих в мастерский участок, зависит от размеров лесосек, отпускаемых в рубку, и их размещения. Наиболее производительной машиной на мастерском участке буде валочно-пакетирующая машина, поэтому при сплошнолесосечных рубках и достаточно больших размерах лесосек суточное задание мастерскому участку следует планировать из расчета наиболее полной загрузки ведущей машины работающей в две смены.

Комплектовать мастерский участок можно бригадами, ведущими разработку лесосек, только с сохранением или без сохранения подроста. При производственной необходимости мастерский участок может включить те и другие бригады.

Данные по определению составов мастерских участков сводятся в таблицу N = 1.10

Таблица 1.10

Ведомость состава мастерских участков

| Наименование бригады | Суточное задание бригаде,м3 | Число бригад на мастерском участке | Число машин и механизмов | Годовая выра- ботка мастерско- | | |
|--|---|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | го участка, м3 | | |
| Разработка лес | Разработка лесосек с сохранением подроста | | | | | |
| | | | | | | |
| Разработка лесосек без сохранения подроста | | | | | | |
| | | | | | | |

В таблице 1.10 составы мастерских участков и их годовые задания записываются отдельно для разработки лесосек с сохранение и без сохранения подроста.

1.3.7 Определение числа мастерских участков

Подсчет числа мастерских участков ведется путем деления годового задания предприятия по видам разработки лесосек на годовою выработку соответствующего мастерского участка. В большинстве случаев расчетное количество мастерских участков выразится не целым числом. В действительности их должно быть целое число.

Для получения целого числа мастерских участков рекомендуется следующие мероприятия:

- 1. комплектование мастерского участка с сокращенным объемом годовой выработки
- 2. комплектование нормального мастерского участка но с сокращенным числом дней работы в году.

Результаты расчетов числа мастерских участков сводятся в таблицу № 1.11 Таблица 1.11.

Ведомость числа мастерских участков для выполнения годового задания

| Номер мастерского | Число дней работы в | Годовой объём | Трудозатраты по | | |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| участка | году | заготовки, тыс.м3 | основным работам, | | |
| | | | челдней | | |
| Разработка лесосек | с с сохранением подр | оста | | | |
| | | | | | |
| Разработка лесосек без сохранения подроста | | | | | |
| | | | | | |

1.3.8 Составление технологических карт

Технологическая карта представляет собой основной документ, регламентирующий установленную для разработки лесосеки технологию.

Основной частью технологической карты является схема разработки лесосеки, которая составляется после передачи лесосеки мастерскому участку.

Согласно заданию каждый студент составляет две технологических карты (разработки лесосек с сохранением и без сохранения подроста).

Текстовая часть технологической карты представляется в пояснительной записке.

1.3.9. Составление схемы погрузочного пункта

Схема погрузочного пункта выполняется в масштабе, указанном в задании; на ней располагается все необходимое оборудование.

При составлении схемы погрузочного пункта необходимо учитывать требования техники безопасности.

Схема должна дать ясное представление об организации работы на погрузочном пункте.

1.3.10. Подготовительные заключительные и вспомогательные работы

Подготовительные, заключительные и вспомогательные работы в данном проекте не рассматриваются так как расчёты производится по основным технологическим процессам лесозаготовительных работ.