



Н.А. Кряжевских

**РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
для лабораторных занятий
по лесоводству**

Екатеринбург
2016

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Кафедра лесоводства

Н.А. Кряжевских

**РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
для лабораторных занятий
по лесоводству**

Учебно-методическое пособие
для обучающихся по специальности
35.03.02 «Технология лесозаготовительных
и деревообрабатывающих производств», «Лесное дело»
очной формы

Екатеринбург
2016

Печатается по рекомендации методической комиссии ИЛП.
Протокол № 1 от 03 октября 2011 г.

Рецензент – Нагимов З.Я., доктор с.-х. наук, профессор кафедры
лесной таксации и лесоустройства

Редактор А.Л. Ленская
Оператор компьютерной верстки Т.В. Упова

| | | |
|-----------------------------|------------------|----------------|
| Подписано в печать 01.09.16 | | Переиздание |
| Плоская печать | Формат 60×84 1/8 | Тираж 100 экз. |
| Заказ | Печ. л. 4,88 | Цена р. к. |

Редакционно-издательский отдел УГЛТУ
Отдел оперативной полиграфии УГЛТУ

Рекомендации по выполнению лабораторных работ

Целью лабораторных работ является изучение действующих нормативных документов, касающихся проведения рубок спелых и перестойных насаждений и ухода за лесом в лесах разного целевого назначения.

Задачей лабораторных работ является получение практических навыков по проектированию различных лесохозяйственных мероприятий и закрепление теоретического материала по курсу «Лесоводство».

Глава 1

1.1. Для выполнения лабораторных работ из предложенного преподавателем задания нужно выписать данные о лесничестве, по которым студент будет проектировать лесохозяйственные мероприятия. Особое внимание следует уделить данным места расположения лесничества согласно лесорастительному районированию (лесорастительная зона, лесной район). Также необходимо указать климатические условия лесничества и обязательно отметить направление преобладающих ветров на его территории.

1.2. Из предложенного задания для данного лесничества нужно выписать в **таблицу 1** таксационные описания шести кварталов, по данным которых в дальнейшем будут проектироваться лесохозяйственные мероприятия. В таблице необходимо прописать итоговые данные площади и запаса насаждений в соответствующем квартале (выделенные ячейки).

Таблица 2. Из таблицы 1 выписать преобладающие древесные породы, начиная с хвойных и заканчивая лиственными. Далее площади выделов шести кварталов из табл. 1 распределить по преобладающим породам и классам бонитета. Провести суммирование площадей ячеек по столбцам и по строкам (всего, га) и рассчитать долевое участие каждого класса бонитета в насаждениях учебного участка.

Средний класс бонитета рассчитывается для каждой преобладающей древесной породы по формуле

$$\text{Ср. бонитет} = (I \cdot S_1 + II \cdot S_2 + III \cdot S_3 + IV \cdot S_4 + V \cdot S_5) / \sum S,$$

где I, II, III, IV, V – классы бонитета;

S_1, S_2, S_3, S_4, S_5 – соответствующие классам бонитета площади;

$\sum S$ – сумма площадей (всего, га) для каждой древесной породы.

По таблице необходимо сделать выводы о производительности древостоев Вашего учебного участка, имея в виду, что к высокопроизводительным относятся древостои Ia ... III, а к низкопроизводительным – IV, Vб классов бонитета.

Таблица 3. Расчет данной таблицы производится аналогично табл. 2 с той лишь разницей, что вместо показателя класса бонитета используется показатель относительной полноты (табл. 1). Сумма площадей (всего, га) в выделенной ячейке должна быть равной таковой в табл. 2.

Средняя относительная полнота рассчитывается для каждой преобладающей древесной породы по формуле (см. формулу расчета ср. бонитета в табл. 2), но вместо классов бонитета в расчетах используется показатель относительной полноты.

По таблице необходимо сделать выводы о распределении древостоев на учебном участке по показателю относительной полноты, имея в виду, что к высокополнотным относятся древостои с показателями относительной полноты более 0,8, к среднеполнотным – 0,5...0,7, к низкополнотным – 0,3...0,4. Древостои, имеющие полноту менее 0,3, являются рединой.

Таблица 4. Расчет данной таблицы производится аналогично табл. 2 и 3 с той лишь разницей, что по преобладающим породам и классам возраста распределяются площади выделов и их запасы (га/м³). Сумма площадей в выделенной ячейке должна быть равной таковой в табл. 2, 3.

По таблице необходимо сделать выводы о возрастной структуре древостоев по каждой древесной породе.

Таблица 5. Для расчета данной таблицы площади выделов по преобладающим породам из табл. 1 распределяются по группам типов леса (см. конспект лекций). Рассчитываются итоговые данные и долевое участие по преобладающим породам (всего по горизонтали) и по группам типов леса (всего по вертикали).

По таблице необходимо сделать выводы о распределении площадей древостоев по группам типов леса, имея в виду, что высокопродуктивными являются сложные, травяные, зеленомошные группы типов леса, а низкопродуктивными – сухие и сфагновые.

Глава 2

2.1. Дается краткое описание рубок спелых и перестойных насаждений. Дается обоснование выбора того или иного способа рубки древостоев на учебном участке Вашего лесничества.

2.2. Дается краткое описание организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных насаждений. Дается обоснование тех элементов, которые могут быть применены при назначении рубок на учебном участке Вашего лесничества.

2.3. Дается описание всех мероприятий при проектировании и назначении рубок спелых и перестойных насаждений на учебном участке Вашего лесничества (способ очистки лесосек, способ лесовосстановления и т. д.).

Таблица 6. Для расчета таблицы используются данные распределения площадей и запасов по классам возраста (табл. 4) и данные отношения преобладающих древесных пород к хозяйственным секциям (табл. 5). Распределение естественных возрастных этапов древостоев для назначения рубок спелых и перестойных насаждений зависит от их отношения к категориям защитности лесов (защитные, эксплуатационные) и отношения к хозяйственной секции (табл. 7).

Таблица 7. В соответствии с данными этой таблицы одни и те же площади и запасы древостоев из табл. 4 распределяются сначала для защитных лесов, а затем и для эксплуатационных. Итоговые данные по площади и запасу (выделенные ячейки) должны совпадать с итоговыми данными табл. 4.

Таблица 8. Для расчета таблицы используются данные по площадям и запасам спелых и перестойных древостоев эксплуатационных лесов для хвойной и лиственной хозяйственной секции (табл. 6).

Расчетная лесосека для учебного участка рассчитывается путем деления площади и запаса спелых и перестойных древостоев на класс возраста, который для хвойных составляет 20, а для лиственных – 10 лет. Полученный результат записывается в правую часть табл. 8.

Расчетная лесосека – нормативный объем рубок спелых и перестойных насаждений или ухода за лесом на определенной территории без экологического для неё ущерба и истощения лесных ресурсов на определенный отрезок времени.

Таблица 9. На основании годичной расчетной лесосеки (табл. 8) назначаются рубки спелых и перестойных насаждений на 3 года, площади лесосек отмечаются на карте. Карта шести кварталов вычерчивается (копируется) на кальку из задания, предложенного преподавателем, с обязательным указанием сторон света и направления преобладающих ветров. На карте все выделы спелых хвойных насаждений обозначаются Х, перестойных – ХХ, спелые лиственные – Л, перестойные – ЛЛ (см. табл. 1 и 7).

Рубки проектируются с учетом природно-климатических условий Вашего лесничества (лесорастительная зона, лесной район) и «Правил заготовки древесины» [1], «Правил лесовосстановления» [2].

Графа 1 (№ лесосеки) зависит от того, сколько лесосек осваивается в текущем году – 1 или 2. Размещаем все лесосеки на карте в соответствии с данными отвода лесосечного фонда и с соблюдением всех организационно-технических параметров лесосек. Далее подбираем на карте выдел, который подходит по параметрам для назначения рубок спелых и перестойных древостоев, и определяем направление рубки – направление, в котором каждая последующая лесосека размещается относительно предыдущей

(учитывая направление преобладающих ветров). Определяем, достаточно ли запаса, имеющегося на выделе, для назначения рубки, сравнивая данные табл. 1 и 8. Если запаса достаточно для назначения рубки, т. е. он равен или превышает годовую расчетную лесосеку (табл. 8), то заполняем строку соответствующего года рубки в табл. 9.

Графы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 15 заполняются данными из таксационных описаний кварталов (см. табл. 1).

Графа 11 – данные расчетной лесосеки по соответствующей хозяйственной секции (см. табл. 8).

Графа 2 – площадь лесосеки, она вычисляется путём деления запаса на лесосеке (гр. 10) на запас 1 га (гр. 8). Допускаются расхождения от расчетной лесосеки по запасу $\pm 10\%$, по площади $\pm 5\%$. При назначении рубок спелых и перестойных насаждений большее значение имеет вырубаемый запас в сравнении с вырубаемой площадью.

Графы 11, 12, 14 – способ рубки и сезон заготовки определяются таксационными показателями древостоя. Рубки могут быть сплошнолесосечными (С.Р.) – интенсивность 100 % или выборочными (В.Р.) различной интенсивности – от 10 до 70 %. При определении сезона заготовки предпочтение нужно отдавать зимней рубке, так как она является более щадящей для лесных насаждений.

Графа 16 – при проведении сплошнолесосечных рубок должно быть сохранено не менее 70 %, при выборочных рубках – 80 % от имеющегося до рубки подроста (гр. 15). Предпочтение нужно отдавать сохранению подроста хвойных пород.

Графа 17 – количество подроста, необходимое для успешного лесовосстановления, определяется на основании «Правил лесовосстановления» [2] с учетом Вашей лесорастительной зоны и лесного района, группы (типа) леса и древесной породы. Успешным считается количество возобновления, сохранившееся после рубки (гр. 16), превышающее или равное необходимому количеству (гр. 17).

Графа 18 – способ очистки лесосеки определяется типом леса и наличием подроста (см. конспект лекций «Лесоводство»).

Графа 19 – способ лесовосстановления связан с наличием подроста на лесосеке, и если его количества (гр. 16) достаточно, чтобы считать возобновление успешным, как правило, планируется его сохранение. Способ лесовосстановления на вырубках, где предварительное возобновление отсутствует, или в типах леса, где последующее возобновление затруднено, – проектируются соответствующие меры содействия естественному возобновлению или создание лесных культур.

Глава 3

3.1, 3.2. Указывается цель каждого вида рубок ухода, которые Вы назначаете. Дается обоснование выбора того или иного метода и способа рубок ухода на учебном участке Вашего лесничества.

Дается обоснование тех организационно-технических параметров рубок ухода, которые могут быть применены при назначении рубок на учебном участке Вашего лесничества.

Таблица 10. Из таксационного описания (см. табл. 1) с учетом лесной формации подбираем по 4 выдела, нуждающихся в соответствующих рубках ухода. При подборе насаждений, нуждающихся в рубках ухода, используем нормативный документ «Правила ухода за лесом» [3] и конспект лекций.

Для назначения прочисток подбираем насаждения I класса возраста, для прореживаний – II, для проходных – III (IV), для санитарных рубок – самые старшие по возрасту насаждения. После подбора выделов, нуждающихся в соответствующих рубках ухода, из таксационного описания выписываем данные в табл. 10 (графы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10).

Графа 11 – интенсивность рубок ухода определяем в «Правилах ухода за лесом» [3], для санитарных рубок устанавливаем интенсивность от 30 до 70 % в зависимости от состояния древостоя.

Графа 12 – рассчитывается процент вырубки (гр. 11) от общего запаса (гр. 10).

Графа 13 – группа очередности определяется в «Правилах ухода за лесом» [3] с учетом вида рубок ухода и состава древостоя.

Графа 14 – метод ухода определяется с учетом состава и формы древостоя.

По табл. 10 подсчитываются итоговые данные по шести показателям (выделенные ячейки).

Таблица 11. Графы 2, 3, 4 выписываются из табл. 10 (выделенные ячейки).

Графа 5 – срок повторяемости рубок ухода принимается для прочисток и прореживаний 15 лет, для проходных рубок – 20 лет. Насаждения, где назначены санитарные рубки, должны быть вырублены все за 3 года, т. е. срок повторяемости – 3 года.

Графы 6, 7 – ежегодный размер рубок по площади и по запасу рассчитывается путем деления гр. 2 и 4 на срок повторяемости (гр. 5).

Графа 8 – вырубаемый запас с 1 га. Рассчитывается путем деления вырубаемого запаса (гр. 4) на площадь насаждений, нуждающихся в рубках ухода (гр. 2).

Графа 9 – вырубемый запас с 1 га в % от первоначального рассчитывается составлением следующей пропорции:

$$\begin{array}{l} \text{гр. 3 / гр. 2} - 100 \%, \\ \text{гр. 8} \quad \quad \quad - X, \end{array} \quad X = (\text{гр. 8} \cdot 100) / (\text{гр. 3} / \text{гр. 2}).$$

Полученные после вычисления данные (гр. 9) должны быть близкими по значению или равняться среднему значению процента, назначенному к рубке (табл. 10, гр. 11).

Таблица 12. При отводе насаждений под рубки ухода желательно назначить все виды рубок в одном квартале (поквартальная форма). При невозможности назначения поквартальной формы преимуществом для назначения рубок ухода является острая межвидовая конкуренция в насаждении между хвойными и лиственными древесными породами (высокие показатели относительной полноты, класса бонитета и т. д.). При возможности каждый вид рубок ухода назначается в одном выделе на 3 года.

Графы 1, 2, 4, 6, 11 – данные выписываются из табл. 10 для выдела, который наиболее нуждается в назначении рубки.

Графа 3 – ежегодный размер рубок ухода выписывается из табл. 11 (гр. 6).

Графы 8, 9, 10 – данные выписываются из таксационного описания (табл. 1) для назначенного в рубку выдела.

Графа 12 – вырубемый запас на 1 га составляет процент (гр. 11) от запаса на 1 га (гр. 10).

Графа 13 – вырубемый запас на отведенном участке рассчитывается путем умножения гр. 12 на площадь отведенного участка (ежегодный размер рубок ухода), гр. 3.

Графа 5 – показатель относительной полноты после проведения рубок ухода рассчитывается составлением пропорции:

$$\begin{array}{l} \text{гр. 4} - \text{гр. 10}, \\ \text{гр. 5 (X)} - (\text{гр. 10} - \text{гр. 12}), \end{array} \quad X = \text{гр. 4} \cdot (\text{гр. 10} - \text{гр. 12}) / \text{гр. 10}.$$

Графа 7 – состав древостоя после рубок ухода рассчитывается и зависит от выбранного метода рубок ухода (Р.У.). Пример расчета:

$$\begin{array}{l} \text{состав древостоя до Р.У.} - 4С6Б (\text{гр. 6}), \quad \text{запас } 90 \text{ м}^3/\text{га} (\text{гр. 10}). \\ 4С = 36 \text{ м}^3/\text{га}, \\ 6Б = 54 \text{ м}^3/\text{га}. \end{array}$$

При назначении верхового метода рубок ухода рубке подлежат листовые породы, т.е. береза (Б). При интенсивности рубки 20 % (гр. 11) мы должны вырубить с 1 га 18 м^3 .

$$\begin{aligned} \text{Б} &- 54 \text{ м}^3/\text{га} - 18 \text{ м}^3/\text{га} = 36 \text{ м}^3/\text{га}, \\ \text{С} &\text{-----} 36 \text{ м}^3/\text{га}, \\ &\quad \Sigma 72 \text{ м}^3/\text{га} / 10 \text{ единиц состава} = 7,2 \text{ м}^3/\text{га}. \end{aligned}$$

Чтобы вычислить коэффициенты для древесных пород в составе древостоя после рубки, нужно запас в $\text{м}^3/\text{га}$ каждой породы разделить на $7,2 \text{ м}^3/\text{га}$.

$$\begin{aligned} \text{Б} &- 54 \text{ м}^3/\text{га} - 18 \text{ м}^3/\text{га} = 36 \text{ м}^3/\text{га} / 7,2 \text{ м}^3/\text{га} = 5\text{Б}, \\ \text{С} &\text{-----} 36 \text{ м}^3/\text{га} / 7,2 \text{ м}^3/\text{га} = 5\text{С}. \end{aligned}$$

Таким образом, древостой после рубки имеет состав 5С5Б. Все виды рубок ухода, назначенные на учебном участке на 3 года, должны быть нанесены на карту.

В заключении необходимо указать:

- 1) какие нормативные документы были изучены при выполнении лабораторных работ;
- 2) какие виды рубок спелых и перестойных древостоев и рубок ухода и в каком объеме были назначены на учебном участке Вашего лесничества;
- 3) какие мероприятия планировались в процессе назначения рубок спелых и перестойных древостоев (таблица 9, гр. 18, 19);
- 4) достигнута ли цель после проведения проходных рубок по целевому составу древостоя к возрасту рубки спелых и перестойных древостоев.

Библиографический список

1. Правила заготовки древесины. Приказ Рослесхоза от 1 августа 2011 г. № 337.
2. Правила лесовосстановления. Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 183.
3. Правила ухода за лесом. Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 185.

Список рекомендуемой литературы

Лесной кодекс Российской Федерации. 8-е изд. М.: Ось-89, 2008. 96 с.

Луганский Н.А., Залесов С.В., Азаренок В.А. Лесоводство: учеб. пособие. Екатеринбург: УГЛТА, 2002. 320 с.

Приказ от 9 мая 2011 г. № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Кафедра лесоводства

**РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
для лабораторных занятий
по лесоводству**

Выполнил студент ЛИФ-

Проверил преподаватель

Екатеринбург
2013

1.2. Характеристика лесного фонда учебного участка

Таблица 1

Таксационное описание квартала № _____ лесничества

| № выдела | Площадь выдела, га | Состав древостоя | Преобладающая порода | Класс бонитета | Тип леса | Средние | | Полнота | Класс возраста | Запас, куб. м | | Подрост | |
|--------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------|----------|-----------|-------------|---------|----------------|---------------|-----------|---------|-------------------------|
| | | | | | | высота, м | диаметр, см | | | на 1 га | на выделе | Состав | Количество, тыс. шт./га |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по кв. | | | | | | | | | | | | | |

Таксационное описание квартала № _____ лесничества _____

| № выдела | Площадь выдела, га | Состав древостоя | Преобладающая порода | Класс бонитета | Тип леса | Средние | | Полнота | Класс возраста | Запас, куб. м | | Подрост | |
|--------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------|----------|-----------|-------------|---------|----------------|---------------|-----------|---------|------------------------|
| | | | | | | высота, м | диаметр, см | | | на 1 га | на выделе | Состав | Количество тыс. шт./га |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по кв. | | | | | | | | | | | | | |

Таксационное описание квартала № _____ лесничества _____

| № выдела | Площадь выдела, га | Состав древостоя | Преобладающая порода | Класс бонитета | Тип леса | Средние | | Полнота | Класс возраста | Запас, куб. м | | Подрост | |
|--------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------|----------|-----------|-------------|---------|----------------|---------------|-----------|---------|------------------------|
| | | | | | | высота, м | диаметр, см | | | на 1 га | на выделе | Состав | Количество тыс. шт./га |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по кв. | | | | | | | | | | | | | |

Таксационное описание квартала № _____ лесничества _____

| № выдела | Площадь выдела, га | Состав древостоя | Преобладающая порода | Класс бонитета | Тип леса | Средние | | Полнота | Класс возраста | Запас, куб. м | | Подрост | |
|--------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------|----------|-----------|-------------|---------|----------------|---------------|-----------|---------|------------------------|
| | | | | | | высота, м | диаметр, см | | | на 1 га | на выделе | Состав | Количество тыс. шт./га |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по кв. | | | | | | | | | | | | | |

Таксационное описание квартала № _____ лесничества

| № выдела | Площадь выдела, га | Состав древостоя | Преобладающая порода | Класс бонитета | Тип леса | Средние | | Полнота | Класс возраста | Запас, куб. м | | Подрост | |
|--------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------|----------|-----------|-------------|---------|----------------|---------------|-----------|---------|-------------------------|
| | | | | | | высота, м | диаметр, см | | | на 1 га | на выделе | Состав | Количество, тыс. шт./га |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по кв. | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 4

Распределение покрытой лесом площади и запасов по преобладающим породам и классам возраста

| Преобладающая порода | Классы возраста, га/м ³ | | | | | | | | | | Всего, га/м ³ |
|--------------------------------------|------------------------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|--------------------------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Всего, га/м ³ | | | | | | | | | | | |
| Доля участия, % га/ % м ³ | | | | | | | | | | | 100/100 |

Таблица 5

Распределение покрытой лесом площади по группам типов леса, преобладающим породам и хозяйственным секциям

| Группы типов леса | Сосна (С) | Ель (Е) | | Хвойная хозсекция | Береза (Б) | | Лиственная хозсекция | Всего по группам типов леса | |
|----------------------|-----------|---------|--|-------------------|------------|--|----------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | | | | | га | % |
| Сухие | | | | | | | | | |
| Зеленомошные | | | | | | | | | |
| Сложные | | | | | | | | | |
| Травяные | | | | | | | | | |
| Влажнотравные | | | | | | | | | |
| Долгомошные | | | | | | | | | |
| Сфагновые | | | | | | | | | |
| Всего по породам, га | | | | | | | | | 100 |
| Доля участия, % | | | | | | | | 100 | |

2.3. Проект рубок спелых и перестойных насаждений

Таблица 6

Распределение покрытой лесом площади и запасов по категориям защитности, хозяйственным секциям и естественным возрастным этапам древостоев

| Хозяйственная секция | Площадь, га | | | | | | Запас, м ³ | | | | | |
|------------------------------|-------------|--------|-------------------|--------------|----------------------|-------|-----------------------|--------|-------------------|--------------|----------------------|-------|
| | Молодняки | | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные | Всего | Молодняки | | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные | Всего |
| | I кл. | II кл. | | | | | I кл. | II кл. | | | | |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | |
| Хвойная | | | | | | | | | | | | |
| Лиственная | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | |
| Хвойная | | | | | | | | | | | | |
| Лиственная | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |

Таблица 7

Распределение насаждений по естественным возрастным этапам (для целей рубки)

| Категории защитности лесов | Хозяйственная секция | Молодняки | | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые | Перестойные |
|----------------------------|----------------------|-----------|----|------------------|--------------|--------|-------------|
| | | I | II | | | | |
| Защитные | Хвойная | I | II | III, IV, V | VI | VII | VIII и выше |
| | Лиственная | | | III, IV | V | VI | VII и выше |
| Эксплуатационные | Хвойная | I | II | III, IV | V | VI | VII и выше |
| | Лиственная | | | III | IV | V | VI и выше |

29

Таблица 8

Расчетная лесосека

| Хозяйство (хозсекция) | Спелые и перестойные древостои | | Расчетная лесосека | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| | Площадь, га | Запас, м ³ | Площадь, га | Запас, м ³ |
| Хвойное (хвойная) | | | | |
| Лиственное (лиственная) | | | | |
| Всего | | | | |

Таблица 9

Ведомость отвода лесосечного фонда на 20____ – 20____ гг. в эксплуатационных лесах
и проект мероприятий по очистке лесосек и лесовосстановлению

| № лесосеки ____ год рубки | Площадь лесосеки, га | № квартала | № выдела | Площадь выдела, га | Состав древостоя | Полнота | Запас, м ³ | | | Способ рубки | Интенсивность рубки, % | Тип леса | Сезон заготовки | Количество подроста тыс. шт./га | | | Способ очистки лесосеки | Проектируемый способ лесовосстановления |
|---------------------------------|----------------------|------------|----------|--------------------|------------------|---------|-----------------------|-----------|-------------|--------------|------------------------|----------|-----------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | | | на 1 га | на выделе | на лесосеке | | | | | до рубки | после рубки | необходим. для лесовосстановления | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Хвойная хозсекция | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лиственная хозсекция | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Глава 3. Уход за лесом

3.1. Обоснование организационно-технических параметров рубок ухода (цели, методы, способы, организационно-технические параметры рубок ухода)

3.2. Проект мероприятий по уходу за лесом

Таблица 10

Ведомость насаждений, нуждающихся в рубках ухода за лесом

| № кварта- тала | № выдела | Пло- щадь, га | Класс возра- ста | Воз- раст, лет | Состав древостоя | Пол- нота | Тип леса | Класс бони- тета | Общий запас, м ³ | Намеченный к вырубке запас, м ³ | | Очеред- ность (группа) | Метод ухода |
|-------------------------|----------|---------------------|------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------|------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | % от общего | м ³ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Прочистки | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | |
| Прореживания | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | |
| Проходные рубки | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | |
| Санитарные рубки | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 11

Ведомость расчета ежегодного объема рубок ухода

| Вид рубок ухода | Площадь и запас насаждений, нуждающихся в рубках | | | Срок повторяемости, лет | Ежегодный размер рубок ухода | | Вырубаемый запас с 1 га | |
|------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| | Площадь, га | Общий запас, м ³ | Вырубаемый запас, м ³ | | Площадь, га | Запас, м ³ | м ³ | % от первоначального |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Прочистки | | | | | | | | |
| Прореживания | | | | | | | | |
| Проходные рубки | | | | | | | | |
| Санитарные рубки | | | | | | | | |

Таблица 12

Ведомость отводимых под рубки ухода насаждений на 20__ – 20__ гг.

| № квартала | № выдела | Площадь отведенного участка, га | Полнота | | Состав древостоя | | Средние | | Запас, м ³ , га | % вырубki по запасу | Вырубаемый запас, м ³ | |
|-------------------------|----------|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | | | до рубок ухода | после рубок ухода | до рубок ухода | после рубок ухода | высота, м | диаметр, см | | | на 1 га | на отведенном участке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Прочистки | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Прореживания | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Проходные рубки | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Санитарные рубки | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Всего по Р.У. | | | | | | | | | | | | |

