

Поскольку раздел 4 без консультации выполнить до конца невозможно, Начинаем делать раздел 5.1 Организация проведения рубок.

Таблица 5.1.1 - Расчет лесозаготовительной бригады для проведения рубок

Объем древесины (м ³), подлежащий вырубке при проведении рубок	Срок проведения рубок, лет	Средне годовой объем заготовки древесины, м ³ /год	Метод лесозаготовок	Количество рабочих дней в году	Средний ежедневный объем лесозаготовки, м ³ / день	Трелевочный механизм	Норма выработки, м ³ / смена	Вид лесозаготовительной бригады и количество трелевочных механизмов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 5.1.1

Колонка 1 – вносится сумма итогов по кубатуре таблиц 3.1.3 и 3.5.1.

Колонка 2- срок проведения рубок рассчитывается в зависимости от их общей площади и количества лесосек, но вы возьмите средний показатель 10 лет

Колонка 3-разделите колонку 1 на 10, полученное число занесите в колонку 3 до целых

Колонка 4 – у всех будет одинаковая «с ежедневной доставкой бригады в лесосеку»

Колонка 5-248 дней

Колонка 6- разделить колонку 3 на колонку 5 до целых

Колонка 7- у всех будет МТЗ-82

Колонка 8 – норму выработки МТЗ-82 на трелевке можете найти в интернете

Колонка 9-у всех одинаково МКЛБ – малая комплексная лесозаготовительная бригада

Таблица 5.1.2 - Состав и оснащение комплексной лесозаготовительной бригады для проведения рубок средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Наименование технологических операций основных лесосечных работ	Рабочие лесозаготовительной бригады		Машины, механизмы, оборудование			
			основные			дополнительные
	профессия	количество	класс	марка	количество	
1	2	3	4	5	6	7
Валка	вальщик	1	Бензомоторная пила	Stihl-361	1	
	лесоруб	1	Валочная вилка	-	1	топор

Колонка 1- внести последовательно все операции при разработке лесосеки: валка, трелевка, раскряжевка, обрезка сучьев, штабелевка, погрузка, вывозка, очистка лесосеки

Колонка 2, 3- внесите профессию и количество человек на операции, например Валка- вальщик-1, лесоруб(помощник вальщика-1) или трелевка-тракторист-1, чекеровщик-1 и т.д. по всем операциям

Колонки 4-7 внесите данные о механизмах и машинах, а также о дополнительных инструментах, как показано в примере

Если у вас есть рубки осветления или прочистки, то аналогичным образом заполняем таблицу 5.1.3

Таблица 5.1.3 - Состав и оснащение комплексной лесозаготовительной бригады для проведения рубок ухода за лесом в молодняках

Наименование технологических операций основных лесосечных работ	Рабочие лесозаготовительной бригады		Машины, механизмы, оборудование		
			основные		допол

						нител ьные
	профессия	количес тво	класс	марка	количес тво	
1	2	3	4	5	6	7