

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов			
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы		до 15.06.2020	
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 15.06.2020	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		Согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 15.06.2020	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества		Ядринское	
3.2.	Участкового лесничества		Атнарское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)		Эксплуатационные леса	
3.4.	Номер квартала		43	
3.5.	Номер выдела		20	
3.6.	Площадь лесного участка		7,8	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Рельеф, почва		равнинный	
4.2.	Гидрологические условия		С2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	Состав		6Б2Лп1С1Д	6Б2Лп1С1Д
5.2.	Возраст, лет		45	45
5.3.	Средний диаметр, см		24	24
5.4.	Средняя высота, м		22	22
5.5.	Бонитет		1	1
5.6.	Полнота		0,7	0,6
5.7.	Запас, куб. м.		897,0	762,0
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	Порода Береза	Количество деревьев, шт.	115	
		Средний диаметр, см.	24	
		Средняя высота, м.	22	
		Вырубаемый запас, куб. м.	53,35/47,59	
6.2.	Порода Осина	Количество деревьев, шт.	112	
		Средний диаметр, см.	28	
		Средняя высота, м.	23	
		Вырубаемый запас, куб. м.	80,94/66,19	
6.3.	Порода Липа	Количество деревьев, шт.	8	
		Средний диаметр, см.	14	
		Средняя высота, м.	15	
		Вырубаемый запас, куб. м.	0,64/0,64	
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)			
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		134,93/114,42	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):			
8.1.	Технология работ	Средне-пасечная с заготовкой хлыстов		
8.2.	Подготовительные работы	Ограничение зон безопасности, установка знаков ОТ и ТБ, уборка опасных деревьев, зависших сучьев, ветвей.		
8.3.	Лесосечные работы	Валка деревьев бензопилой в просветы между деревьями, обрубка сучьев, трелевка хлыстов за комель или вершину, раскряжевка хлыстов на сортименты и дрова, штабелевка.		
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой, разбрасывание измельченных порубочных остатков.		

Руководитель \_\_\_\_\_

Составил \_\_\_\_\_



# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов			
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы		до 15.06.2020	
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 15.06.2020	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		Согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 15.06.2020	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества		Ядринское	
3.2.	Участкового лесничества		Атнарское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)		Эксплуатационные леса	
3.4.	Номер квартала		48	
3.5.	Номер выдела		9	
3.6.	Площадь лесного участка		12,9	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Рельеф, почва		равнинный	
4.2.	Гидрологические условия		Д2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	Состав		ЗД1Ил4Б2Лп+Ос	4Д1Ил3Б2Лп
5.2.	Возраст, лет		65	65
5.3.	Средний диаметр, см		28	28
5.4.	Средняя высота, м		22	22
5.5.	Бонитет		2	2
5.6.	Полнота		0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м.		2451,0	1961,0
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	Порода Береза	Количество деревьев, шт.	295	
		Средний диаметр, см.	28	
		Средняя высота, м.	222	
		Вырубаемый запас, куб. м.	197,75/176,12	
6.2.	Порода Осина	Количество деревьев, шт.	251	
		Средний диаметр, см.	28	
		Средняя высота, м.	24	
		Вырубаемый запас, куб. м.	272,01/225,09	
6.3.	Порода Дуб	Количество деревьев, шт.	23	
		Средний диаметр, см.	28	
		Средняя высота, м.	20	
		Вырубаемый запас, куб. м.	18,17/17,26	
6.4.	Порода Ильм	Количество деревьев, шт.	4	
		Средний диаметр, см.	24	
		Средняя высота, м.	18	
		Вырубаемый запас, куб. м.	1,95/1,85	
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		20	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)			
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		489,88/420,32	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):			
8.1.	Технология работ	Средне-пасечная с заготовкой хлыстов		
8.2.	Подготовительные работы	Ограничение зон безопасности, установка знаков ОТ и ТБ, уборка опасных деревьев, зависших сучьев, ветвей.		
8.3.	Лесосечные работы	Валка деревьев бензопилой в просветы между деревьями, обрубка сучьев, трелевка хлыстов за комель или вершину, раскряжевка хлыстов на сортименты и дрова, штабелевка.		
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой, разбрасывание измельченных порубочных остатков.		

Руководитель

Составил





# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

<b>1.</b>	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>	Проходная	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>		
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>	до 15.06.2020	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>	до 15.06.2020	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>	Согласно технологической карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>	до 15.06.2020	
<b>3.</b>	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>	Ядринское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>	Атнарское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов(категория защитности)</i>	Эксплуатационные леса	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	34	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	11	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	3,3	
<b>4.</b>	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>		
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>	равнинный	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>	С2	
<b>5.</b>	<b>Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>	до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>	6С1Я1Ил1Лп1Б	7С1Я1Ил1Лп+Б
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	55	55
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>	28	28
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>	24	24
5.5.	<i>Бонитет</i>	1Б	1Б
5.6.	<i>Полнота</i>	0,7	0,6
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>	908,0	772,0
<b>6.</b>	<b>Характеристика вырубаемой части</b>		
6.1.	<i>Порода Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	143
		<i>Средний диаметр, см.</i>	28
		<i>Средняя высота, м.</i>	24
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	99,55/88,83
6.2.	<i>Порода Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	50
		<i>Средний диаметр, см.</i>	28
		<i>Средняя высота, м.</i>	24
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	35,21/27,46
6.3.	<i>Порода Липа</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	10
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16
		<i>Средняя высота, м.</i>	16
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	1,19/1,19
<b>7.</b>	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>		
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>	15	
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>	0,6	
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м<sup>2</sup>/га)</i>		
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, куб.м.</i>	135,95/117,48	
<b>8.</b>	<b>Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>		
8.1.	<i>Технология работ</i>	Средне-пасечная с заготовкой хлыстов	
8.2.	<i>Подготовительные работы</i>	Ограничение зон безопасности, установка знаков ОТ и ТБ, уборка опасных деревьев, зависших сучьев, ветвей.	
8.3.	<i>Лесосечные работы</i>	Валка деревьев бензопилой в просветы между деревьями, обрубка сучьев, трелевка хлыстов за комель или вершину, раскряжевка хлыстов на сортименты и дрова, штабелевка.	
8.4.	<i>Очистка лесосеки</i>	Осуществляется одновременно с заготовкой, разбрасывание измельченных порубочных остатков.	

Руководитель \_\_\_\_\_

Составил \_\_\_\_\_

