

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

<b>1</b>	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>	<b>Проходная</b>	
<b>2</b>	<b>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:</b>		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 31.12.2021 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 31.12.2021 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. Карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2022 г.	
<b>3</b>	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Заволжское	
3.2.	Участкового лесничества	Жаклевское	
3.3.	Категория защитности	запретные полосы вдоль водных объектов	
3.4.	Номер квартала	34	
3.5.	Номер выдела	13	
3.6.	Площадь лесного участка	2,0	
<b>4</b>	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	СЗ	
<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.	Состав	8С1Е1Б	8С1Е1Б
5.2.	Возраст	55	55
5.3.	Средний диаметр	24	24
5.4.	Средняя высота	23	23
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	640	548
<b>6</b>	<b>Характеристика вырубаемой части</b>		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	84
		Средний диаметр	27
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	42
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	42
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	26
		Вырубаемый запас	23
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	41
		Средний диаметр	31
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	27
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
<b>7</b>	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>		
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)	5,2	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	92	
<b>8</b>	<b>Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>		
8.1.	Технология работ	средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов)	
8.2.	Подготовительные работы	Ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волоков.	
8.3.	Лесосечные работы	Валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за вершину трактором МТЗ-82, ТДТ- 55 по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжовка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка. Движение строго по волокам (ширина волока 5 м.)	
8.4.	Очистка лесосеки	Очистка лесосеки осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в непожароопасный период, а так же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегевания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Помощник Директора ООО "Ивресурс"

Коршунов Л.А.





## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1 Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная	
<b>2 Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:</b>			
2.1. Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 31.12.2021 г.		
2.2. Учет и вывозка древесины	до 31.12.2021 г.		
2.3. Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. Карты		
2.4. Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2022 г.		
<b>3 Характеристика местоположения лесного участка</b>			
3.1. Наименование лесничества (лесопарка)	Заволжское		
3.2. Участкового лесничества	Жаклевское		
3.3. Категория защитности	запретные полосы вдоль водных объектов		
3.4. Номер квартала	34		
3.5. Номер выдела	12		
3.6. Площадь лесного участка	3,4		
<b>4 Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>			
4.1. Рельеф	равнинный		
4.2. Гидрологические условия	СЗ		
<b>5 Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>			
		до рубки	после рубки
5.1. Состав		5С2ЕЗБ	5С2ЕЗБ
5.2. Возраст		55	55
5.3. Средний диаметр		24	24
5.4. Средняя высота		23	23
5.5. Бонитет		1А	1А
5.6. Полнота		0,7	0,5
5.7. Запас		950	713
<b>6 Характеристика вырубаемой части</b>			
6.1. Порода Сосна	Количество деревьев	55	
	Средний диаметр	29	
	Средняя высота	26	
	Вырубаемый запас	36	
6.2. Порода Ель	Количество деревьев	127	
	Средний диаметр	27	
	Средняя высота	24	
	Вырубаемый запас	52	
6.3. Порода береза	Количество деревьев	254	
	Средний диаметр	26	
	Средняя высота	22	
	Вырубаемый запас	128	
6.4. Порода Осина	Количество деревьев	24	
	Средний диаметр	32	
	Средняя высота	27	
	Вырубаемый запас	21	
<b>7 Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>			
7.1. Интенсивность (%)	25		
7.2. Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5		
7.3. Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)	7,7		
7.4. Объем вырубаемой древесины	237		
<b>8 Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>			
8.1. Технология работ	средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов)		
8.2. Подготовительные работы	Ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волоков.		
8.3. Лесосечные работы	Валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за вершину трактором МТЗ-82, ТДТ-55 по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжковка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка. Движение строго по волокам (ширина волока 5 м.)		
8.4. Очистка лесосеки	Очистка лесосеки осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в непожароопасный период, а так же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегрева и для подкормки диких животных в зимний период.		

Помощник Директора ООО «Ивресурс»

Коршунов Л.А.

