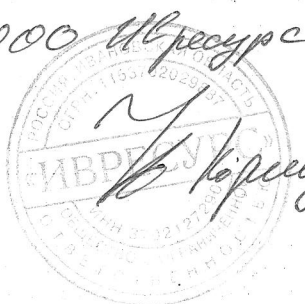


ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

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 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.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Заволжское	
3.2.	Участкового лесничества	Есиплевское	
3.3.	Категория защитности	защитные леса	
3.4.	Номер квартала	113	
3.5.	Номер выдела	20	
3.6.	Площадь лесного участка	1,3	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С3	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятий по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	БЕ20С20ЛС+Б+С	БЕ20С20ЛС+Б+С
5.2.	Возраст	62	62
5.3.	Средний диаметр	22	22
5.4.	Средняя высота	22	22
5.5.	Бонитет	1.	1
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас	310	250
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	9
		Средний диаметр	30
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	7
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	44
		Средний диаметр	31
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	36
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	20
		Средний диаметр	27
		Средняя высота	21
		Вырубаемый запас	11
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	20	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	3,9	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	60	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
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, раскряжка 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 перегневания и для подкормки диких животных в зимний период.	

письмо от директора ООО «Вресурс»

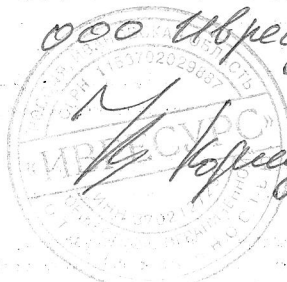


В. Корсаков

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 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.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Заволжское	
3.2.	Участкового лесничества	Есиплевское	
3.3.	Категория защитности	защитные леса	
3.4.	Номер квартала	113	
3.5.	Номер выдела	21	
3.6.	Площадь лесного участка	0,5	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	СЗ	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятий по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	8С2Б+ОС	8С2Б+ОС
5.2.	Возраст	57	57
5.3.	Средний диаметр	26	26
5.4.	Средняя высота	25	25
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	350	323
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	41
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	27
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	5,0	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	27	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
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, раскрывка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелем. 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 также сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.	

помощник директора

ООО «ВРесурс»

 М. Кофеев

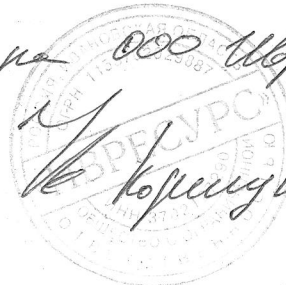
ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

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 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.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Заволжское	
3.2.	Участкового лесничества	Есиплевское	
3.3.	Категория защитности	защитные леса	
3.4.	Номер квартала	113	
3.5.	Номер выдела	44	
3.6.	Площадь лесного участка	1,7	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	СЗ	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	10С+Б	10С+Б
5.2.	Возраст	67	67
5.3.	Средний диаметр	24	24
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	340	253
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	109
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	84
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	9
		Средний диаметр	26
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	2
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	3
		Средний диаметр	29
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	1
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	4,3	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	87	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
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, раскрывка 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 перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.	

помощник

директора

ООО «Всересурс»



Корнилов А. А.