

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 30.12.2023 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2023 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 1.07.2024 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Заволжское	
3.2.	Участкового лесничества	Заволжское	
3.3.	Категория защитности	Зеленые зоны	
3.4.	Номер квартала	104	
3.5.	Номер выдела	36	
3.6.	Площадь лесного участка	1,1	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	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	10С+Б+Е	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	370	308
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	129
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	57
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	33
		Средний диаметр	14
		Средняя высота	16
		Вырубаемый запас	4
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	6
		Средний диаметр	16
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	1
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	0
		Средний диаметр	0
		Средняя высота	0
		Вырубаемый запас	0
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	14	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	5,9	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	62	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, 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 комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскрывка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный 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.	

Составил:

Утверждаю: Директор


 31.01.2023
 (дата составления)

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 30.12.2023 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2023 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 1.07.2024 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Заволжское	
3.2.	Участкового лесничества	Заволжское	
3.3.	Категория защитности	Зеленые зоны	
3.4.	Номер квартала	104	
3.5.	Номер выдела	23	
3.6.	Площадь лесного участка	8,5	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	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	7СЗБ+Ос+Е	10С+Б
5.2.	Возраст	Е9	Б9
5.3.	Средний диаметр	25	25
5.4.	Средняя высота	26	26
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	2580	2545
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	585
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	292
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	61
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	21
		Вырубаемый запас	18
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	263
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	21
		Вырубаемый запас	115
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	13
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	6
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	13	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	4,8	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	431	
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 комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный 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.	

Составил:

Утверждаю: Директор



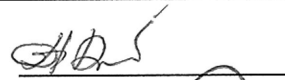
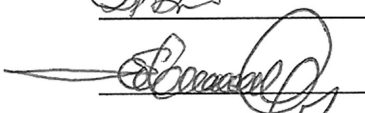
 31.01.2023
 (дата составления)

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 30.12.2023 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2023 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 1.07.2024 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Заволжское	
3.2.	Участкового лесничества	Заволжское	
3.3.	Категория защитности	Зеленые зоны	
3.4.	Номер квартала	101	
3.5.	Номер выдела	32	
3.6.	Площадь лесного участка	1,4	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	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	10С+Б	10С+Б
5.2.	Возраст	71	71
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	500	433
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	182
		Средний диаметр	22
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	64
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	9
		Средний диаметр	18
		Средняя высота	19
		Вырубаемый запас	2
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	9
		Средний диаметр	14
		Средняя высота	17
		Вырубаемый запас	1
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	0
		Средний диаметр	0
		Средняя высота	0
		Вырубаемый запас	0
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	12	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	5,2	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	67	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, 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 комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный 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.	

Составил:

Утверждаю: Директор



 31.01.2023
 (дата составления)