

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 30.12.2022 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 1.07.2023 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	100	
3.5.	Номер выдела	107	
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	8С1Е1Б
5.2.	Возраст	79	79
5.3.	Средний диаметр	32	32
5.4.	Средняя высота	28	28
5.5.	Банитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	520	456
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	56
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	28
		Вырубаемый запас	57
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	16
		Средний диаметр	16
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	3
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	8
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	4
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)	3,8	
7.4.	Объем вырубимой древесины	64	
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, раскряжовка 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

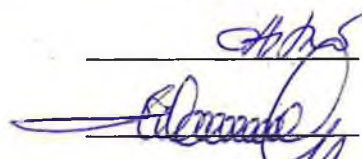

 12.08.2022
 (дата составления)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Пролодная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>	до 30.12.2022 г.	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>	до 30.12.2022 г.	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>	согласно тех. карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>	до 1.07.2023 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	<i>Наименование лесничества (лесопарка)</i>	Заволжское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>	Заволжское	
3.3.	<i>Категория защитности</i>	Зеленые зоны	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	100	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	95	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	0,9	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Рельеф</i>	равнинный	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>	C2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	
		после рубки	
5.1.	<i>Состав</i>	8С1Е1Б	
5.2.	<i>Возраст</i>	77	
5.3.	<i>Средний диаметр</i>	32	
5.4.	<i>Средняя высота</i>	28	
5.5.	<i>Бонитет</i>	1	
5.6.	<i>Полнота</i>	0,8	
5.7.	<i>Запас</i>	330	
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	<i>Порода Сосна</i>	<i>Количество деревьев</i>	37
		<i>Средний диаметр</i>	32
		<i>Средняя высота</i>	28
		<i>Вырубаемый запас</i>	40
6.2.	<i>Порода Ель</i>	<i>Количество деревьев</i>	4
		<i>Средний диаметр</i>	32
		<i>Средняя высота</i>	26
		<i>Вырубаемый запас</i>	3
6.3.	<i>Порода береза</i>	<i>Количество деревьев</i>	5
		<i>Средний диаметр</i>	32
		<i>Средняя высота</i>	23
		<i>Вырубаемый запас</i>	5
6.4.	<i>Порода Осина</i>	<i>Количество деревьев</i>	
		<i>Средний диаметр</i>	
		<i>Средняя высота</i>	
		<i>Вырубаемый запас</i>	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>	15	
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>	0,5	
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>	4,1	
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины</i>	48	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	<i>Технология работ</i>	средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов)	
8.2.	<i>Подготовительные работы</i>	Ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волокон.	
8.3.	<i>Лесосечные работы</i>	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.	<i>Очистка лесосеки</i>	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


 12.08.2022
 (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 30.12.2022 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 1.07.2023 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	100	
3.5.	Номер выдела	93	
3.6.	Площадь лесного участка	0,6	
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	6С3Е1Б	6С3Е1Б
5.2.	Возраст	67	67
5.3.	Средний диаметр	28	28
5.4.	Средняя высота	28	28
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	200	166
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	21
		Средний диаметр	36
		Средняя высота	29
		Вырубаемый запас	24
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	8
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	27
		Вырубаемый запас	9
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	1
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	23
		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)	4,8	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	34	
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, раскряжовка 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

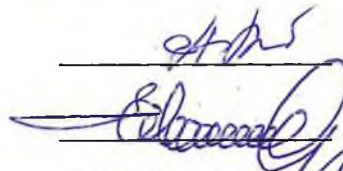

 11.08.2022 г.
 (дата составления)

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 30.12.2022 г.	
2.2.	Учет и вывоза древесины	до 30.12.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 1.07.2023 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	100	
3.5.	Номер выдела	92	
3.6.	Площадь лесного участка	4,6	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	C2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	
		после рубки	
5.1.	Состав	8С1Е16+Е	8С1Е16
5.2.	Возраст	69	69
5.3.	Средний диаметр	28	28
5.4.	Средняя высота	26	26
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	1700	1441
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	186
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	27
		Вырубаемый запас	204
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	64
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	26
		Вырубаемый запас	35
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	39
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	17
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	3
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	3
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)	4,7	
7.4.	Объем вырубимой древесины	259	
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, раскряжовка 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 перегрева и для подкормки диких животных в зимний период.	

Составил:

Утверждаю: Директор

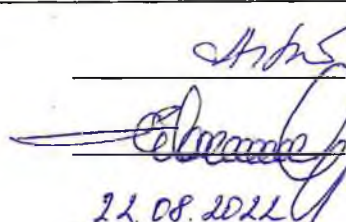

 12.08.2022
 (дата составления)

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 30.12.2022 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 1.07.2023 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	100	
3.5.	Номер выдела	79	
3.6.	Площадь лесного участка	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	5С5Б	5С5Б
5.2.	Возраст	72	72
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	295
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	20
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	28
		Вырубемый запас	21
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	2
		Средний диаметр	16
		Средняя высота	16
		Вырубемый запас	0
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	43
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубемый запас	24
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубемый 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)	3,6	
7.4.	Объем вырубемой древесины	45	
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, 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 перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Составил:

Утверждаю: Директор


 22.08.2022
 (дата составления)