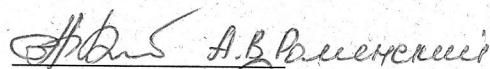


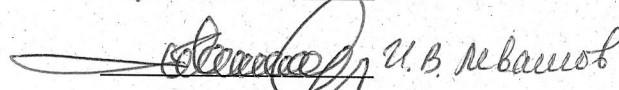
ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

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		101
3.5.	Номер выдела		25
3.6.	Площадь лесного участка		3,3
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		
5.1.	Состав	до рубки	после рубки
5.2.	Возраст	7С3Б	7С3Б
5.3.	Средний диаметр	71	71
5.4.	Средняя высота	25	25
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	1160	973
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	120
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	29
		Вырубаемый запас	99
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	109
		Средний диаметр	30
		Средняя высота	26
		Вырубаемый запас	88
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)		5,3
7.4.	Объем вырубаемой древесины		187
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 перегевания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Составил:

 А.В. Пашченко

Утверждаю: Директор

 Н.В. Иванов

03.10.2022


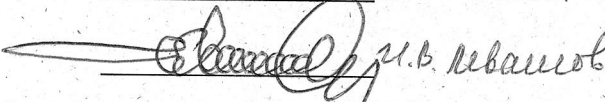
(дата составления)

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	101	
3.5.	Номер выдела	26	
3.6.	Площадь лесного участка	5,4	
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	9С1Б	9С1Б
5.2.	Возраст	71	71
5.3.	Средний диаметр	25	25
5.4.	Средняя высота	26	26
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	1890	1575
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	375
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	29
		Вырубаемый запас	291
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	36
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	26
		Вырубаемый запас	24
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)	6,0	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	315	
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 перегневания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Составил:

Утверждаю: Директор

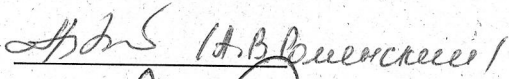
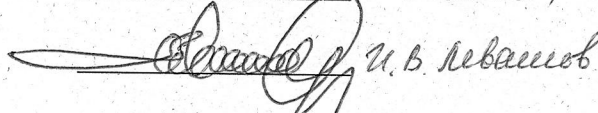


03.10.2022
 (дата составления)

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		101
3.5.	Номер выдела		42
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		
5.1.	Состав		до рубки
5.2.	Возраст		после рубки
5.3.	Средний диаметр		9С1Б
5.4.	Средняя высота		71
5.5.	Бонитет		25
5.6.	Полнота		26
5.7.	Запас		1
6	Характеристика вырубаемой части		0,8
6.1.	Порода Сосна		1160
6.2.	Порода Ель		1101
6.3.	Порода береза		
6.4.	Порода Осина		
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)		5,8
7.4.	Объем вырубаемой древесины		59
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



 03.10.2022
 (дата составления)