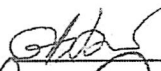



**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

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 30.12.2024 г.
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 30.12.2024 г.
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		согласно тех. карты
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 1.07.2025 г.
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)		Заволжское
3.2.	Участкового лесничества		Жажлевское
3.3.	Категория защитности		Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов
3.4.	Номер квартала		101
3.5.	Номер выдела		5
3.6.	Площадь лесного участка		1,9
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф		равнинный
4.2.	Гидрологические условия		ВЗ
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав		7СЗБ
5.2.	Возраст		59
5.3.	Средний диаметр		19
5.4.	Средняя высота		18
5.5.	Бонитет		1
5.6.	Полнота		0.8
5.7.	Запас		480
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	109
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	46
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	36
		Средний диаметр	22
		Средняя высота	20
		Вырубаемый запас	14
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	93
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	20
		Вырубаемый запас	28
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	1
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	0
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)		17
7.2.	Минимальная сомннутость крон после рубки		0.5
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)		4.9
7.4.	Объем вырубаемой древесины(норневой)		88
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 перегреваивания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Составил:

Утверждаю: Директор

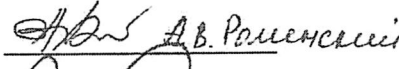
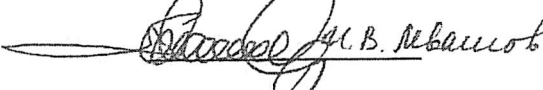
 А.В. Пашченко  
 Н.В. Левашов  
 17.05.2024  
 \_\_\_\_\_  
 (дата составления)

**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 30.12.2024 г.
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 30.12.2024 г.
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		согласно тех. карты
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 1.10.2025 г.
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)		Заволжское
3.2.	Участкового лесничества		Жажлевское
3.3.	Категория защитности		Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов
3.4.	Номер квартала		92
3.5.	Номер выдела		2
3.6.	Площадь лесного участка		2,3
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		
5.1.	Состав		до рубки 7СЗБ+Е+Лп
5.2.	Возраст		после рубки 7СЗБ+Е+Лп
5.3.	Средний диаметр		59
5.4.	Средняя высота		24
5.5.	Бонитет		22
5.6.	Полнота		22
5.7.	Запас		1А
5.8.			0,8
5.9.			680
5.10.			578
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	105
		Средний диаметр	26
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	55
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	26
		Средний диаметр	22
		Средняя высота	20
		Вырубаемый запас	11
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	148
		Средний диаметр	18
		Средняя высота	19
		Вырубаемый запас	36
6.4.	Порода Липа	Количество деревьев	4
		Средний диаметр	12
		Средняя высота	12
		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 (м <sup>2</sup> /га)		4,5
7.4.	Объем вырубимой древесины (корневой)		102
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 перегевания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Составил:

Утверждаю: Директор

  
А.В. Романов  
  
М.В. Левашов  
 17.05.2024  
 (дата составления)