


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	84	
3.5.	Номер выдела	7	
3.6.	Площадь лесного участка	3,4	
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	4С2Е4Б+Ос	4С2Е4Б+Ос
5.2.	Возраст	58	58
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	880	695
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	85
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	40
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	156
		Средний диаметр	18
		Средняя высота	20
		Вырубаемый запас	45
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	235
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	94
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	29
		Средний диаметр	16
		Средняя высота	19
		Вырубаемый запас	6
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)	#ЗНАЧИ	
7.4.	Объем вырубаемой древесины(корневой)	185	
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 перегневания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Составил:

 А.В. Пашченко

Утверждаю: Директор

 Н.В. Иванов


14.05.24

(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	отсутствует	
3.4.	Номер квартала	91	
3.5.	Номер выдела	13	
3.6.	Площадь лесного участка	2,6	
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	6С1ЕЗБ+Ос	6С1ЕЗБ+Ос
5.2.	Возраст	58	58
5.3.	Средний диаметр	22	22
5.4.	Средняя высота	22	22
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0.8	0.7
5.7.	Запас	680	588
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	112
		Средний диаметр	22
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	40
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	67
		Средний диаметр	18
		Средняя высота	20
		Вырубаемый запас	15
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	101
		Средний диаметр	18
		Средняя высота	19
		Вырубаемый запас	22
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	22
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	15
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0.6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	3.8	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	92	
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:

 А.В. Романовский

Утверждаю: Директор

 Н.В. Левашов

14.05/24

(дата составления)