

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Прореживание	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>			
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>		до 25.12.2025	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 25.12.2025	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно тех. карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		до 01.05.2026	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Шемуршинское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Трехбалтаевское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		Противоэрозионные леса	
3.4.	<i>Номер квартала</i>		123	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		11	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		13,7	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>		Равнинный, супесчаная	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>		B2, СОРЛ	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>		7СЗБ+Ос	7СЗБ
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		46	52
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		24	24
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		20	21
5.5.	<i>Бонитет</i>		1	1
5.6.	<i>Полнота</i>		0,7	0,6
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>		2877	2266
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	<i>Порода Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	994	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24	
		<i>Средняя высота, м.</i>	20	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	300	
6.2.	<i>Порода Ольха черная</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	1	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24	
		<i>Средняя высота, м.</i>	20	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	1	
6.3.	<i>Порода Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	639	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24	
		<i>Средняя высота, м.</i>	20	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	165	
6.4.	<i>Порода Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	186	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24	
		<i>Средняя высота, м.</i>	22	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	65	
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		21	
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,6	
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		-	
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, Общ/ликвидный (куб.м)</i>		611/531	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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 волоков		
8.3.	<i>Лесосечные работы</i>	взлка 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, раскряжёвка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка		

8.4.	<i>Очистка лесосеки</i>	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, а также же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.
------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель  Цыганов А.А.

Составила  Сергеева Л.Н.