

## 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.	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>	Шемуршинское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>	Трехбалтаевское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>	Противоэрозийные леса	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	94	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	19/2	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	1,3	
4.	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>		
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>	Равнинный, супесчаный	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>	В2, СОРЛ	
5.	<b>Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>	до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>	10С	10С
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	51	57
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>	24	28
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>	22	23
5.5.	<i>Бонитет</i>	1	1
5.6.	<i>Полнота</i>	0,9	0,7
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>	403	320
6.	<b>Характеристика вырубаемой части</b>		
6.1.	<i>Порода Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	75
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24
		<i>Средняя высота, м.</i>	22
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	70
6.2.	<i>Порода Ель</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	1
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24
		<i>Средняя высота, м.</i>	18
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	2
6.3.	<i>Порода Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	6
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24
		<i>Средняя высота, м.</i>	20
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	2
6.4.	<i>Порода Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	1
		<i>Средний диаметр, см.</i>	18
		<i>Средняя высота, м.</i>	20
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	0
7.	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>		
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		20
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,7
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м<sup>2</sup>/га)</i>		-
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, Общ/ликвидный(куб.м)</i>		83/74
8.	<b>Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>		
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>	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, раскряжёвка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка	

8.4.	Очистка лесосеки	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.