

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

<b>1.</b>	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>		Проходная рубка	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>			
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>		до 31.12.2025	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 31.12.2025	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно тех. карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		до 01.05.2026	
<b>3.</b>	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>			
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Шемуршинское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Турганкасинское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		Противоэрозийные леса	
3.4.	<i>Номер квартала</i>		33	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		10	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		8,4	
<b>4.</b>	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>			
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>		Равнинный, суглинистая	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>		С2, СЛП	
<b>5.</b>	<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>		8С2Б+Олч+Лп	8С2Б
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		56	62
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		24	24
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		22	23
5.5.	<i>Бонитет</i>		1	1
5.6.	<i>Полнота</i>		0,8	0,7
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>		2604	2227
<b>6.</b>	<b>Характеристика вырубаемой части</b>			
6.1.	<i>Порода Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	410	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24	
		<i>Средняя высота, м.</i>	22	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	194	
6.2.	<i>Порода Ильм</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	60	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	12	
		<i>Средняя высота, м.</i>	12	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	17	
6.3.	<i>Порода Ольха черная</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	30	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16	
		<i>Средняя высота, м.</i>	16	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	25	
6.4.	<i>Порода Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	18	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	22	
		<i>Средняя высота, м.</i>	22	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	12	
6.5.	<i>Порода Липа</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	77	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	20	
		<i>Средняя высота, м.</i>	20	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	24	
6.6.	<i>Порода Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	106	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	20	
		<i>Средняя высота, м.</i>	18	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	68	
<b>7.</b>	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>			
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		14	
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>		377/340	
<b>8.</b>	<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.	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, 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.

Составил  Янтыков Н.Ш.