



**КОМИТЕТ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

**автономное государственное  
учреждение Ивановской  
области**

**«Центр по охране лесов  
Ивановской области»**

153022 г. Иваново,  
ул. Радищева, д.8  
тел. 93-80-43

**Председателю комитета  
Ивановской области по  
лесному хозяйству**

**М.Ю. Яковлеву**

**Уважаемый Михаил Юрьевич!**

Направляем в Ваш адрес Проект проведения рубок ухода в средневозрастных насаждениях в защитных лесах для размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Приложение:

1. Проект рубок ухода за лесами (ПРХ) ОГКУ «Фурмановское лесничество», Плесское участковое лесничество, квартал 56, выдел 35, площадь 3,0 га.
2. Проект рубок ухода за лесами (ПРХ) ОГКУ «Фурмановское лесничество», Плесское участковое лесничество, квартал 56, выдел 44, площадь 6,3 га.

Директор

И.В. Левашов

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

<b>1</b>	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>	<b>Проживание</b>	
<b>2</b>	<b>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:</b>		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2022 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2023 г.	
<b>3</b>	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Плесское	
3.3.	Категория защитности	леса 1 и 2 пояс.зон сан.охр. вод.	
3.4.	Номер квартала	56	
3.5.	Номер выдела	44	
3.6.	Площадь лесного участка	6,3	
<b>4</b>	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	СЗ	
<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.	Состав	7ЕЗБ+Олс	7ЕЗБ+Олс
5.2.	Возраст	37	37
5.3.	Средний диаметр	16	16
5.4.	Средняя высота	19	19
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас	1700	1360
<b>6</b>	<b>Характеристика вырубаемой части</b>		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	265
		Средний диаметр	27
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	182
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	227
		Средний диаметр	29,9
		Средняя высота	21
		Вырубаемый запас	153
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	11
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	5
<b>7</b>	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>		
7.1.	Интенсивность (%)	20	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	5,0	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	340	
<b>8</b>	<b>Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>		
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 перегрева и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Директор АГУ "Центр по охране лесов"

И.В. Левашов



**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

<b>1</b>	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>	<b>Прореживание</b>	
<b>2</b>	<b>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:</b>		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2022 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2023 г.	
<b>3</b>	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Плесское	
3.3.	Категория защитности	леса 1 и 2 пояса зон сан.охран. вод.	
3.4.	Номер квартала	56	
3.5.	Номер выдела	35	
3.6.	Площадь лесного участка	3,0	
<b>4</b>	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	СЗ	
<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.	Состав	7Е2Б1ОС	7Е2Б1ОС
5.2.	Возраст	46	46
5.3.	Средний диаметр	16	16
5.4.	Средняя высота	19	19
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас	1020	858
<b>6</b>	<b>Характеристика вырубаемой части</b>		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	130
		Средний диаметр	25,7
		Средняя высота	25,1
		Вырубаемый запас	83
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	101
		Средний диаметр	31,1
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	73
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	10
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	6
<b>7</b>	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>		
7.1.	Интенсивность (%)	20	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	5,0	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	162	
<b>8</b>	<b>Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>		
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 перегевания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Директор АГУ "Центр по охране лесов"

И.В.Левашов