


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 30.12.2021 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2021 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Середское	
3.3.	Категория защитности	Защитные придорожные полосы лесов	
3.4.	Номер квартала	74	
3.5.	Номер выдела	18	
3.6.	Площадь лесного участка	1,2	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	7С2Б10С+Е	7С2Б10С
5.2.	Возраст	65	65
5.3.	Средний диаметр	28	28
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	420	357
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	29
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	32
		Вырубаемый запас	20
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	30
		Средний диаметр	22
		Средняя высота	28
		Вырубаемый запас	17
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	29
		Средний диаметр	30
		Средняя высота	28
		Вырубаемый запас	21
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	8
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	5
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	4,6	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	63	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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 перегевания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Директор АГУ "Центр по охране лесов"

 И.В.Левашов

исп. Роменский А.В.

 т. 89109827055


ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Прореживание	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2021 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2021 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
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	60	
3.6.	Площадь лесного участка	1,5	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	10С+Е+Б	10С+Е+Б
5.2.	Возраст	54	54
5.3.	Средний диаметр	26	26
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,9	0,8
5.7.	Запас	570	485
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	86
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	27
		Вырубаемый запас	75
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	3
		Средний диаметр	34
		Средняя высота	28
		Вырубаемый запас	4
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	5
		Средний диаметр	36
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	6
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	5,1	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	85	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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 зимнее период.	

Директор АГУ "Центр по охране лесов"

 И.В. Левашов

исп. Роменский А.В.

 т. 89109827055

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Прореживание	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2021 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2021 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
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	36	
3.6.	Площадь лесного участка	2,9	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	5Е4С1ОС+Б	5Е4С1ОС+Б
5.2.	Возраст	60	60
5.3.	Средний диаметр	24	24
5.4.	Средняя высота	23	23
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	1020	867
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	36
		Средний диаметр	35
		Средняя высота	28
		Вырубаемый запас	36
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	88
		Средний диаметр	33
		Средняя высота	27
		Вырубаемый запас	88
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	29
		Средний диаметр	33
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	29
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	4,6	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	153	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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, раскрывка 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

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Прореживание	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2021 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2021 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Плесское	
3.3.	Категория защитности	леса водоохраных зон	
3.4.	Номер квартала	56	
3.5.	Номер выдела	18	
3.6.	Площадь лесного участка	0,8	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	10С+Е+ОЛС	10С+Е+ОЛС
5.2.	Возраст	54	54
5.3.	Средний диаметр	26	26
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,9	0,8
5.7.	Запас	300	255
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	46
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	31
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	8
		Средний диаметр	35
		Средняя высота	28
		Вырубаемый запас	13
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.4.	Порода Ольха серая	Количество деревьев	14
		Средний диаметр	16
		Средняя высота	18
		Вырубаемый запас	1
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	15	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	4,9	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	45	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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 перегевания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Директор АГУ "Центр по охране лесов"  И.В. Левашов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Прореживание	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2021 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2021 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Плесское	
3.3.	Категория защитности	нерестоохранные полосы лесов	
3.4.	Номер квартала	22	
3.5.	Номер выдела	30	
3.6.	Площадь лесного участка	4,7	
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	6ЕЗБ1ОС	6ЕЗБ1ОС
5.2.	Возраст	51	51
5.3.	Средний диаметр	20	20
5.4.	Средняя высота	22	22
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас	1460	1168
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	242
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	26
		Вырубаемый запас	168
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	158
		Средний диаметр	31
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	106
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	43
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	18
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 (м ² /га)	6,0	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	292	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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, раскрывка 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

исп. Роменский А.В.

Т. 89109827055

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Прореживание	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2021 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2021 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Плесское	
3.3.	Категория защитности	нересторощенные полосы лесов	
3.4.	Номер квартала	22	
3.5.	Номер выдела	29	
3.6.	Площадь лесного участка	3,9	
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	5Е4Б1ОС+С	5Е4Б1ОС+С
5.2.	Возраст	52	52
5.3.	Средний диаметр	18	18
5.4.	Средняя высота	21	21
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас	1210	968
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	42
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	28
		Вырубаемый запас	31
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	116
		Средний диаметр	29
		Средняя высота	26
		Вырубаемый запас	70
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	234
		Средний диаметр	30
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	135
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	27
		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 (м ² /га)	7,2	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	242	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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 перегевания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Директор АГУ "Центр по охране лесов"  И.В. Левашов