

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 30.12.2019 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2019 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2020 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. водисточников	
3.4.	Номер квартала	35	
3.5.	Номер выдела	19	
3.6.	Площадь лесного участка	3,2	
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	10С	10С
5.2.	Возраст	67	67
5.3.	Средний диаметр	24	24
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	340	231
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	121
		Средний диаметр	34,3
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	109
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	10	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	3,5	
7.4.	Объем вырубимой древесины	109	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, 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, раскряжка 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 перегнивания 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	Проходная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2019 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2019 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2020 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. водисточников	
3.4.	Номер квартала	35	
3.5.	Номер выдела	21	
3.6.	Площадь лесного участка	8,0	
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		
5.1.	Состав	до рубки	после рубки
5.2.	Возраст	7С1Е2Б	7С1Е2Б
5.3.	Средний диаметр	58	58
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	24	24
5.6.	Полнота	1А	1А
5.7.	Запас	0,8	0,7
5.7.	Запас	2720	2311
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	328
		Средний диаметр	30
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	262
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	62
		Средний диаметр	34,1
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	46
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	151
		Средний диаметр	30,2
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	101
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 (м2/га)	5,0	
7.4.	Объем вырубимой древесины	409	
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 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	Проходная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2019 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2019 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тек. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2020 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. водисточников	
3.4.	Номер квартала	44	
3.5.	Номер выдела	1	
3.6.	Площадь лесного участка	1,8	
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	7С1Е2Б	7С1Е2Б
5.2.	Возраст	55	55
5.3.	Средний диаметр	22	22
5.4.	Средняя высота	23	23
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	580	491
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	328
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	54
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	31
		Средний диаметр	31
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	23
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	62
		Средний диаметр	31
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	12
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 (м2/га)	18,5	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	89	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, 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 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	Проходная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2019 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2019 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2020 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Плесское	
3.3.	Категория защитности	лес 1 и 2 пояс. зон сан. охр. водисточников	
3.4.	Номер квартала	44	
3.5.	Номер выдела	15	
3.6.	Площадь лесного участка	4,7	
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	7С3Б	7С3Б
5.2.	Возраст	60	60
5.3.	Средний диаметр	24	24
5.4.	Средняя высота	23	23
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас	540	314
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	112
		Средний диаметр	30
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	135
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	27
		Средний диаметр	22,9
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	13
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	130
		Средний диаметр	29
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	78
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
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)	3,7	
7.4.	Объем вырубимой древесины	226	
8	Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, 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		Проходная
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы		до 30.12.2019 г.
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 30.12.2019 г.
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		согласно Тех. карты
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 01.07.2020 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 пояса зон сан. охр. водисточников
3.4.	Номер квартала		44
3.5.	Номер выдела		16
3.6.	Площадь лесного участка		1,7
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф		равнинный
4.2.	Гидрологические условия		C2
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
5.1.	Состав		до рубки 7С2Е1Б
5.2.	Возраст		после рубки 7С2Е1Б
5.3.	Средний диаметр		60
5.4.	Средняя высота		24
5.5.	Бонитет		23
5.6.	Полнота		1
5.7.	Запас		0,8
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	9
		Средний диаметр	33
		Средняя высота	24
		Вырубемый запас	9
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	49
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	22
		Вырубемый запас	38
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	14
		Средний диаметр	27
		Средняя высота	24
		Вырубемый запас	8
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)		15
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,7
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)		2,7
7.4.	Объем вырубаемой древесины		55
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 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	Проходная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2019 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2019 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2020 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Середское	
3.3.	Категория защитности	лесопарковые зоны	
3.4.	Номер квартала	24	
3.5.	Номер выдела	11	
3.6.	Площадь лесного участка	4,1	
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	7С1Е2Б	8С1Е1Б
5.2.	Возраст	72	72
5.3.	Средний диаметр	25	25
5.4.	Средняя высота	28	28
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,7	0,6
5.7.	Запас	1230	984
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	42
		Средний диаметр	25
		Средняя высота	28
		Вырубаемый запас	27
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	196
		Средний диаметр	16
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	70
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	189
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	27
		Вырубаемый запас	145
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	5
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	4
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 (м2/га)	5,2	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	246	
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 перегевания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Директор АГУ "Центр по охране лесов"

 И.В. Левашов

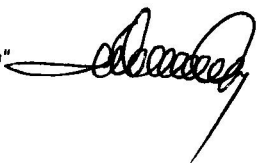
исп. Роменский А.В.

 т. 89109827055

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная	
2	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 30.12.2019 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.12.2019 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.07.2020 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Фурмановское	
3.2.	Участкового лесничества	Середское	
3.3.	Категория защитности	1 и 2 пояс зон санит. охр. водисточников	
3.4.	Номер квартала	41	
3.5.	Номер выдела	6	
3.6.	Площадь лесного участка	1,8	
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	7Б10С2Е	7Б10С2Е
5.2.	Возраст	50	50
5.3.	Средний диаметр	20	20
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	I	I
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас	430	322
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	20
		Средний диаметр	31,8
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	16
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	104
		Средний диаметр	21
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	33
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	83
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	20
		Вырубаемый запас	49
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	15
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	10
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	25	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	5,3	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	108	
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, раскряжка 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