

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 31.12.2021 г.
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 31.12.2021 г.
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		Согласно тех. карты
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 31.12.2021 г.
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)		ОГКУ "Кинешемское лесничество"
3.2.	Участкового лесничества		Кинешемское уч.сельское С-3 "РЕШЕМСКИЙ"
3.3.	Категория защитности		Запретные полосы вдоль водных объектов
3.4.	Номер квартала		7
3.5.	Номер выдела		20
3.6.	Площадь лесного участка		9
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф		равнинный
4.2.	Гидрологические условия		ВЗ
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав		6Е2С2ОЛС
5.2.	Возраст		60
5.3.	Средний диаметр		20
5.4.	Средняя высота		20
5.5.	Бонитет		1
5.6.	Полнота		0,8
5.7.	Запас		2430
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	102
		Средний диаметр	37
		Средняя высота	27
		Вырубемый запас	136
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	220
		Средний диаметр	37
		Средняя высота	27
		Вырубемый запас	336
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубемый запас	
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)		25
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,5
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)		3,8
7.4.	Объем вырубаемой древесины		472
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, раскряжковка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой, путем укладки измельченных порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке	

Проект ухода за лесами составил:
 Ю.И. Дурасов (должность) И.В. Доменикин (подпись) И.В. Доменикин (Ф.И.О.) 30.11.2020 (дата)

Дурасов (Руководитель юридического лица, гражданин, в том числе) И.В. Леваков (подпись) И.В. Леваков (Ф.И.О.)

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 31.12.2021 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 31.12.2021 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	Согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 31.12.2021 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	ОГКУ "Кинешемское лесничество"	
3.2.	Участкового лесничества	Кинешемское уч.сельское С-3 "РЕШЕМСКИЙ"	
3.3.	Категория защитности	Защитные полосы вдоль ж/д и а/д	
3.4.	Номер квартала	4	
3.5.	Номер выдела	5	
3.6.	Площадь лесного участка	5	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	B2	
5	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	10С+Б+Е	10С+Б+Е
5.2.	Возраст	60	60
5.3.	Средний диаметр	20	20
5.4.	Средняя высота	20	20
5.5.	Банкет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас	1300	1168
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	205
		Средний диаметр	27
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	122
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	11
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	7
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	7
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	3
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	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	2,5	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	132	
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 укладки измельченных порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке	

Проект ухода за лесами составил:

Григорьев
(подпись)

Гомеменко И.В.
(подпись)

30.11.2020
(дата)

Директор
(Руководитель юридического лица, гражданин, в том числе)

Дубашов И.В.
(подпись) (Ф.И.О.)