

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 20.10..2022 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 20.10.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 20.10.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Ивановское	
3.2.	Участкового лесничества	Лежневское	
3.3.	Категория защитности	зеленые зоны	
3.4.	Номер квартала	16	
3.5.	Номер выдела	23	
3.6.	Площадь лесного участка	5,1	
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	6С4Б+Е	6С4Б
5.2.	Возраст	68	68
5.3.	Средний диаметр	24	24
5.4.	Средняя высота	23	23
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,7	0,6
5.7.	Запас	1224	918
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	177
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	138
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	92
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	50
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	149
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	118
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
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		306
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 перегневания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"

Пашков В.Г.

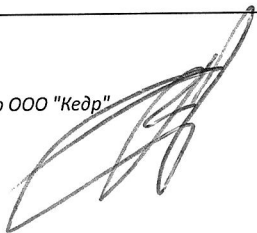
03.09.2021.



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 20.10.2022 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 20.10.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 20.10.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Ивановское	
3.2.	Участкового лесничества	Лежневское	
3.3.	Категория защитности	зеленые зоны	
3.4.	Номер квартала	5	
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	4С2Е4Б+Е	4С2Е4Б+Е
5.2.	Возраст	68	68
5.3.	Средний диаметр	24	24
5.4.	Средняя высота	22	22
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,7	0,6
5.7.	Запас	1175	822
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	185
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	130
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	178
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	20
		Вырубаемый запас	89
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	172
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	134
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	30	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	5,6	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	353	
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 перегенерации и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"



Пашков В.Г.



03.09.2021.

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 20.10.2022 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 20.10.2022 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 20.10.2022 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Ивановское	
3.2.	Участкового лесничества	Лежневское	
3.3.	Категория защитности	зеленые зоны	
3.4.	Номер квартала	5	
3.5.	Номер выдела	28	
3.6.	Площадь лесного участка	2,2	
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	6С2Е2Б+Ос	6С2Е2Б
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	0,7	0,6
5.7.	Запас	572	429
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	100
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	70
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	43
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	28
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	35
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	25
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	25
		Средний диаметр	30
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	20
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 (м2/га)	5,2	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	143	
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 перегенерации и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"

Пашков В.Г.

03.09.2021.

