

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 01 июня 2027 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 01 июня 2027 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	до 01 июня 2027 г.	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01 июня 2027 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	4	
3.5.	Номер выдела	63	
3.6.	Площадь лесного участка	1,1	
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	7С1Е2Б+Ос	7С1Е2Б
5.2.	Возраст	76	76
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	286	215
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	75
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	51
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	11
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	5
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	10
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	10
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	5
		Средний диаметр	35
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	5
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)	5,2	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	71	
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.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"



Пашков В.Г.

03.04.2026.

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 01 июня 2027 г.
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 01 июня 2027 г.
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		до 01 июня 2027 г.
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 01 июня 2027 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		68
3.6.	Площадь лесного участка		7,8
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		5СЗЕ2Б 6С2Е2Б
5.2.	Возраст		75 75
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		1950 1463
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	220
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	240
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	11
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	150
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	135
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	97
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)		5,4
7.4.	Объем вырубаемой древесины		487
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.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"



Пашков В.Г.

03.04.2026

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 01 июня 2027 г.
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 01 июня 2027 г.
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		до 01 июня 2027 г.
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 01 июня 2027 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		8
3.5.	Номер выдела		11
3.6.	Площадь лесного участка		8,3
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		6С2Е2Б+С+Е
5.2.	Возраст		73
5.3.	Средний диаметр		24
5.4.	Средняя высота		22
5.5.	Бонитет		1
5.6.	Полнота		0,7
5.7.	Запас		2705
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	503
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	318
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	120
		Средний диаметр	20
		Средняя высота	21
		Вырубаемый запас	110
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	140
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	90
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 (м2/га)		5,3
7.4.	Объем вырубаемой древесины		518
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.

03.04.2026

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 01 июня 2027 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 01 июня 2027 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	до 01 июня 2027 г.	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01 июня 2027 г.	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Ивановское	
3.2.	Участкового лесничества	Лажневское	
3.3.	Категория защитности	зеленые зоны	
3.4.	Номер квартала	8	
3.5.	Номер выдела	32	
3.6.	Площадь лесного участка	3,2	
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	6С1Е3Б+С+Е	6С1Е3Б
5.2.	Возраст	74	74
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	864	648
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	172
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	149
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	35
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	27
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	57
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	25
		Вырубаемый запас	40
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)	5,4	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	216	
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 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.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"



Пашков В.Г.

03.04.2026

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 01 июня 2027 г.
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 01 июня 2027 г.
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		до 01 июня 2027 г.
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 01 июня 2027 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		11
3.5.	Номер выдела		35
3.6.	Площадь лесного участка		2,9
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		6Е2С2Б 5Е3С2Б
5.2.	Возраст		70 70
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		725 580
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	29
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	25
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	150
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	95
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	53
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	25
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		0,6
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)		4,9
7.4.	Объем вырубимой древесины		145
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 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.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"



Пашков В.Г.

03.04.2026

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 01 июня 2027 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 01 июня 2027 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	до 01 июня 2027 г.	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01 июня 2027 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	14	
3.5.	Номер выдела	30	
3.6.	Площадь лесного участка	5	
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	8С2Б+Е	8С2Б
5.2.	Возраст	75	75
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	1500	1200
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	260
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	23
		Вырубаемый запас	230
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	32
		Средний диаметр	24
		Средняя высота	22
		Вырубаемый запас	20
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	70
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	50
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	0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	5,4	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	300	
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.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"



Пашков В.И

03.04.2026

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 01 июня 2027 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 01 июня 2027 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	до 01 июня 2027 г.	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01 июня 2027 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	15	
3.5.	Номер выдела	4	
3.6.	Площадь лесного участка	3,6	
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
с	Состав	7СЗБ	7СЗБ
5.2.	Возраст	75	75
5.3.	Средний диаметр	28	28
5.4.	Средняя высота	24	24
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,7	0,6
5.7.	Запас	972	730
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	230
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	170
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	
		Средний диаметр	
		Средняя высота	
		Вырубаемый запас	
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	100
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	24
		Вырубаемый запас	72
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	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, 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.	

Проект составил: директор ООО "Кедр"



Пашков В.И

03.04.2026