



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО «ЛЕС»

Курзин О.А.

(подпись) (расшифровка подписи)

«19» августа 2021 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Рубка прореживание

(наименование вида(видов) мероприятий по уходу за лесами
(прореживание, проходные, обновления, переформирования, реконструкций, ландшафтные))

№ _____

«19» августа 2021 г.

1.Местоположение и характеристика лесосеки

Наименование субъекта Российской Федерации	Калужская область
Наименование лесничества (лесопарка)	ГКУ КО «Куйбышевское лесничество»
Наименование участкового лесничества	Тимирязевское
Категория лесов	защитные
Номер лесного квартала	67
Номер лесотаксационного выдела (выделов)	11
Номер лесосеки	1
Площадь лесного участка, га (с точностью до 0,1 га)	9,4
Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	Равнинный
Гидрологические условия	Свежие
Почвенные условия	Серая лесная
Тип леса, тип лесорастительных условий	СЛ С3

2.Лесоводственная характеристика насаждения

	Исходная	Вырубаемая	Проектируемая
Состав древостоя	9С1Е+Б	9С1Е+Б	9С1Е+Б
Возраст, лет	60	60	60
Средний диаметр, см	26	26	26
Средняя высота, м	24	24	24
Класс бонитета	1А	1А	1А
Количество деревьев по породам, шт		Б46,Оc48,C720,E89	
Размещение по площади	равномерное	Относительно равномерная рубка деревьев	равномерное
Полнота лесных насаждений	0,8	-	0,7
Средний запас древесины, куб. м/га	360	65	295
Подрост: состав, возраст (лет), высота (м), количество (тыс. шт/га)		10Е(35),7м,1т.шт/га	

3.Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки, % от исходного запаса, полноты и количества деревьев (для арендаторов ¹ - вырубаемая древесина сухостойных деревьев не учитывается)	20%
Объем древесины, подлежащей заготовке, всего, куб. м	607
в том числе: деловой по породам, куб. м:	
Сосна	344
Ель	41
Берёза	9
Осина	5
Дуб н.	-

Дров по породам, куб. м:	
Сосна	178
Ель	15
Берёза	5
Осина	10
Дуб н.	-
Характеристика вырубаемой части насаждений:	
Лучшие	
Вспомогательные	
Нежелательные (подлежащие рубке)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; 2) Деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); 3) Деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, сильно разросшиеся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормальной, снижению устойчивости насаждений).

4. Технологические указания по выполнению работ

Проектируемая технология ухода (название)- среднепасечная с заготовкой сортиментов
(узкопасечная, среднепасечная, широкопасечная с заготовкой хлыстов или сортиментов)

1 этап – Подготовительные лесосечные работы – Срок проведения работ – до начала основных лесосечных работ сентябрь 2021 г.

Выполняемые технологические операции (с указанием последовательности их выполнения по элементам лесосеки)		Элементы лесосеки											
№ п/п	Наименование	Размеры											
1	Обследование лесного участка												
2	Обозначение на местности границ	<table border="1"> <tr> <td>Обозначение граничных визиров</td> </tr> <tr> <td>Разметка погрузочных пунктов</td> <td>естественные поляны</td> </tr> <tr> <td>Разметка магистрального волок</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Разметка пасечных волоков (технологических коридоров)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Разметка производственных и бытовых площадок</td> <td>естественные поляны</td> </tr> <tr> <td>Разметка в натуре границ лесных дорог, мест размещения лесных складов, других строений и сооружений</td> <td>используются существующие лесные дороги</td> </tr> </table>	Обозначение граничных визиров	Разметка погрузочных пунктов	естественные поляны	Разметка магистрального волок	-	Разметка пасечных волоков (технологических коридоров)	-	Разметка производственных и бытовых площадок	естественные поляны	Разметка в натуре границ лесных дорог, мест размещения лесных складов, других строений и сооружений	используются существующие лесные дороги
Обозначение граничных визиров													
Разметка погрузочных пунктов	естественные поляны												
Разметка магистрального волок	-												
Разметка пасечных волоков (технологических коридоров)	-												
Разметка производственных и бытовых площадок	естественные поляны												
Разметка в натуре границ лесных дорог, мест размещения лесных складов, других строений и сооружений	используются существующие лесные дороги												
3	Рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трасс магистральных волоков (технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, в том числе виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается												
4	Рубка деревьев на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов, других строений и сооружений в том числе виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается												
5	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, в том числе виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается												
6	Установка информационных знаков												
2 этап – Основные лесосечные работы – Срок проведения работ – октябрь 2021г.- апрель 2022г.													
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование элемента лесосеки											
1	Валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений, обрезка сучьев и вершин, раскряжевка хлыстов, зачистка сучьев после раскряжевки	в естественные просветы между деревьями											
2	Трелевка древесины	лесные дороги											
3	Частичная переработка древесины (сортировка, штабелевка)	естественные поляны											
4	Хранение древесины в лесу	естественные поляны											
5	Вывозка древесины	лесные дороги											

6	Очистка мест рубок ухода за лесом, со сбором порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период. Очистка мест рубок от порубочных остатков должна производиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины	На всей площади лесосеки
3 этап- Заключительные лесосечные работы – Срок проведения работ май 2022г. -сентябрь 2022г.		
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование элемента лесосеки
1	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков	На всей площади лесосеки
2	Снос созданных лесных складов, других строений и сооружений	-
3	Приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ	На всей площади лесосеки
4	Приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек	На всей площади лесосеки

5.Среднее расстояние трелевки, м 100

6.Средний объем хлыста, м³ 0.67

7.Учет и оценка результатов (осмотр лесосеки):

7.1 Информация об учете и оценке результатов проведения выполненных работ по уходу за лесами оформляется актом выполненных работ.

7.2 Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится в установленном порядке при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ и при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменении.

Проект ухода за лесами составил:

заместитель генерального директора ООО «ЛЕС»

(должность)

(подпись)

Н.В. Курзина

(Ф.И.О)