

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора
ГКУ КО «Еленское лесничество»


Е. А. Никулин

« 06 » ноября 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «Маяк»

А. Н. Дятлов

2020 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(наименование вида мероприятий по уходу за лесами)

ГКУ КО «Еленское лесничество» Участковое лесничество Еленское
Квартал 42 выдел 36 площадь 2,3 га Категория защитных лесов зелёные зоны
Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий Чер В3 Бонитет 1
Рельеф равнинный почвенные условия серая лесная

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя			Возраст, лет			Средний диаметр			Средняя высота			Сомкнутость, полнота		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт/га	
исход-ный	вырубаемый	проект руемый	исхо-дны-и	выру-баем-ый	проек-тируе-мый	исхо-дны-й	выру-баем-ый	проек-тируе-мый	исхо-дны-й	выру-баем-ый	проек-тируе-мый	исхо-дны-й	проек-тируе-мый	нет	
6C1E2B 10с	✓✓✓	5C2E2B1 10с	6C1E2B 10с	59	59	59	26	26	26	23	23	23	0,7	0,6	

2. Характеристика деревьев по классам хозяйствственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород.

Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полно древесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение. Они выбираются преимущественно из деревьев главных пород 1,2,3 классов роста.

Вспомогательные деревья, способствующие счищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные, почвообразующие и другие функции, а также обеспечивающие целостность и устойчивость насаждения.

- Нежелательные (подлежащие вырубке) 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 неудовлетворительного качеством ствала и кроны (искривленные с сучьями-пасынками, сильно разросшиеся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствала, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормальной, снижению устойчивости насаждений).

3. Интенсивность рубки уход 18,6 %

4. Проектируемая технология ухода - в естественные просветы между деревьями

1 этап - Подготовительные лесосечные работы - Срок проведения работ - до начала основных лесосечных работ - декабрь 2020 г.

1. Обследование лесного участка. Обозначение на местности границ.

2. Рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трасс магистральных волоков (технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая

- виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.
3. Рубка деревьев на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов, других строений и сооружений, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.
4. Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.
5. Установка информационных знаков.

2 этап - Основные лесосечные работы - Срок проведения работ - декабрь 2020г. -
ноябрь 2021 г.

1. Валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений, обрезка сучьев и вершин, раскряжевка хлыстов, зачистка сучьев после раскряжевки (нежелательные деревья) в естественные просветы между деревьями.
2. Трелевка древесины в естественные просветы между деревьями.
3. Частичная переработка древесины (сортировка, штабелевка) на погрузочном пункте.
4. Хранение древесины в лесу на погрузочном пункте.
5. 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 трелёвкой древесины на всей площади лесосеки.

3 этап - Заключительные лесосечные работы - Срок проведения работ - ноябрь 2021 г. -
декабрь 2021 г.

1. Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков на всей площади лесосеки.
2. Приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ на всей площади лесосеки.
3. Приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек на всей площади лесосеки.
5. Объем вырубаемой массы по породам на всей площади участка 120 куб.м в т. ч. по породам сосна 59 куб., ель 27 куб. м, берёза 21 куб. м, осина 13 куб. м.
6. Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится в установленном порядке при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ, а также при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменении.

Проект составил:

Дятлов

Н. А. Дятлов