

СОГЛАСОВАНО:  
Зам. директора  
ГКУ КО «Еленское лесничество»

  
Е. А. Никулкин  
« 06 » ноября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
000 «Маяк»  
А. Н. Дятлов  
06 ноября 2020 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(наименование вида мероприятий по уходу за лесами)

ГКУ КО «Еленское лесничество» Участковое лесничество Еленское  
Квартал 42 выдел 26 площадь 3,6 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
исходный	вырубемый	проектируемый	исходный	вырубемый	проектируемый	исходный	вырубемый	проектируемый	исходный	вырубемый	проектируемый	исходный	проектируемый	
9С1Б+ Ос+Е	7С2Б1Е	9С1Б+ Ос+Е	61	61	61	26	26	26	23	23	23	0,8	0,7	нет

2. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-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 очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные, почвообразующие и другие функции, а также обеспечивающие целостность и устойчивость насаждения.

Нежелательные (подлежащие вырубке) 1) деревья, мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев;

2) деревья, неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными;

3) деревья неудовлетворительного качеством ствола и кроны (искривленные с сучьями-пасынками, сильно разросшиеся, низко опушенной 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)

3. Интенсивность рубки уход 13,9 %

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 логгрузочных 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 2020 г. - ноябрь 2021 г.**

1. Балка (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 трелевкой 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 150 куб. м в т. ч. по породам сосна 109 куб. м, ель 12 куб. м, берёза 29 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:



Н. А. Дятлов