

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор ООО «Рунко групп»-
 упр. компаний ООО «Прогресс»
 Рыбакова Ю.А.
 « 26 » марта 2020г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная рубка

(вид рубки ухода)

Лесничество Волховское, Волховское участковое лесничество,
 квартал 222, выдел 8 площадь 1,7 га

Целевое назначение лесов защитные леса.

категория защитности: запретные полосы вдоль водных объектов

Этапы и сроки проведения ухода:

Планируемое время проведения ухода – 4 кв.2020г. - 4 кв. 2021г (в период действия декларации, с учетом предоставляемой отсрочки)

Учет и оценка результатов проведения ухода осуществляется при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Тип леса – травяно-таволжный (ТТ), тип условий местопроизрастания – С4, рельеф равнинный, почвы подзолисто-глееватые, суглинистые.

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

№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас на 1 га, куб.м.	Полнота	Подрост, хар-ка
Исходная (до проведения мероприятия)								
8	1,7	5Б	50	14	14	110	0,7	-
		3Ос	50	15	14			
		2Олс	35	13	12			
		+Е	60	14	14			
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
8	1,7	5Б	50	14	14	88	0,56	-
		3Ос	50	15	14			
		2Олс	35	13	12			
		+Е	60	14	14			

3. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода

В % от исходного запаса и полноты - 20 % (слабая).

Общий объем вырубаемой древесины (на 1 га) 22 м³, на всей площади 37 м³

Метод рубок ухода – относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание).

4. Характеристика вырубаемой части насаждения:

В первую очередь вырубается нежелательные деревья.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;*
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);*
- деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и вырубка их не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждения)*

5. Проектируемая технология ухода за лесами:

- вырубка деревьев производится бензопилой Штиль относительно равномерно по всей площади делянки;*
- расстояние между технологическими коридорами (волоками) – 20-25 метров;*
- технологические коридоры прямолинейные, шириной 5м.*
- количество и размеры погрузочных пунктов – 1 шт. (площадь 0,2га)*
- обрубка сучьев осуществляется бензопилой на месте валки дерева с укладкой их на волока или в мелкие кучи с оставлением на перегнивание.*
- трелевка древесины осуществляется трактором ТДТ-55 (форвардером) по технологическим коридорам на погрузочный пункт;*
- погрузка и вывозка сортименов осуществляется автомашинами с гидроманипулятором;*
- очистка мест рубок проводится одновременно с заготовкой комбинированным способом: укладка порубочных остатков на волок, с целью его укрепления; в пасаках - в мелкие кучи или измельчением и оставлением на перегнивание на месте рубки.*

Проект составил

Инженер лесного отдела ООО «Прогресс»

« 26 » ноября 2020 г.



Михайлова Г.Г.