

Утверждаю
 Управляющий – индивидуальный
 предприниматель ООО «РОСТ-Т»
 П.П. Варгунин
 «03» 12 2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
Рубка обновления

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Вещевское
 Квартал 71 Выдел 17 Площадь, га 1,7

Целевое назначение лесов – защитные леса

Категория защитных лесов – ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

1. Этапы и сроки проведения ухода:

Планируемое время проведения ухода за лесами – 4 квартал 2019 года (в период действия лесной декларации).

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

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Тип леса – кисличник свежий (КС), тип условий местопроизрастания (С2), рельеф равнинный, почвы дерново-среднеподзолистые на суглинках.

3. Характеристика насаждения:

№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, м	Запас на 1 га, куб.м.	Полнота	Подрост, состав, возраст, высота, кол-во, шт./га
Исходная (до проведения мероприятия)								
17	1,7	7Ос 1Б 2С	85 85 90	29 27 27	32 28 30	250	0,5	2-ой ярус древостоя. 10Е, 50 лет, высота 13м.
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
17	1,7	10Е	50	13	14	58	0,3	-

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода % от исходного запаса – 100% первого яруса древостоя.

Метод рубок ухода – полная вырубка перестойного сильноразреженного первого яруса древостоя, под пологом которого сформировалось еловое насаждение возрастом 50 лет.

Объём вырубаемой (ликвидной) древесины – 400 куб. м.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения:

Вырубаются все спелые и перестойные деревья пород осины, берёзы и сосны.

6. Проектируемая технология ухода за лесами:

- вырубка деревьев производится харвестером по непрямолинейных технологическим коридорам, равномерно по всей площади лесосеки;
- расстояние между технологическими коридорами – 30 метров;
- ширина технологических коридоров – 4 метра;
- количество и размеры погрузочных пунктов – 1 шт. (не более 0,2 га);
- обрубка сучьев осуществляется харвестером на месте валки деревьев с укладкой их на волока;
- трелевка древесины осуществляется форвардером по технологическим коридорам на погрузочный пункт;
- погрузка и вывозка сортиментов осуществляется автомашинами «Вольво» с гидроманипулятором.

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
(должность)


(подпись)

Урбонавичюс В.
(расшифровка подписи)

02.12.19
(дата)