

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



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
Проходные рубки

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Выборгское

Квартал 118 Выдел 24 Площадь, га 5,6

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 – брусничник (БР), тип условий местопроизрастания (А2), рельеф равнинный, почвы среднеподзолистые на рыхлых песках, сухии.

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)								
24	5,6	5Б	50	20	16	262	0,8	-
		10с	50	23	26			
		2Е	110	26	28			
		2С	110	27	30			
		2-ой ярус древостоя 10Е	35	10	10	53	0,4	

Проектируемая (после проведения мероприятия)								
24	5,6	5Б	50	20	16	183	0,6	-
		1Ос	50	23	26			
		2Е	110	26	28			
		2С	110	27	30			
		2-ой ярус древостоя 10Е	35	10	10	53	0,4	

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода % от исходного запаса – 30% умеренная.

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

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

5. 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 их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).*

6. Проектируемая технология ухода за лесами:

- *вырубка деревьев производится харвестером по непрямолинейных технологическим коридорам, равномерно по всей площади лесосеки;*
- *расстояние между технологическими коридорами – 30-35 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)

_____ (дата)

Чертеж отвода делянки

Рубка ухода за лесом - Проходная рубка

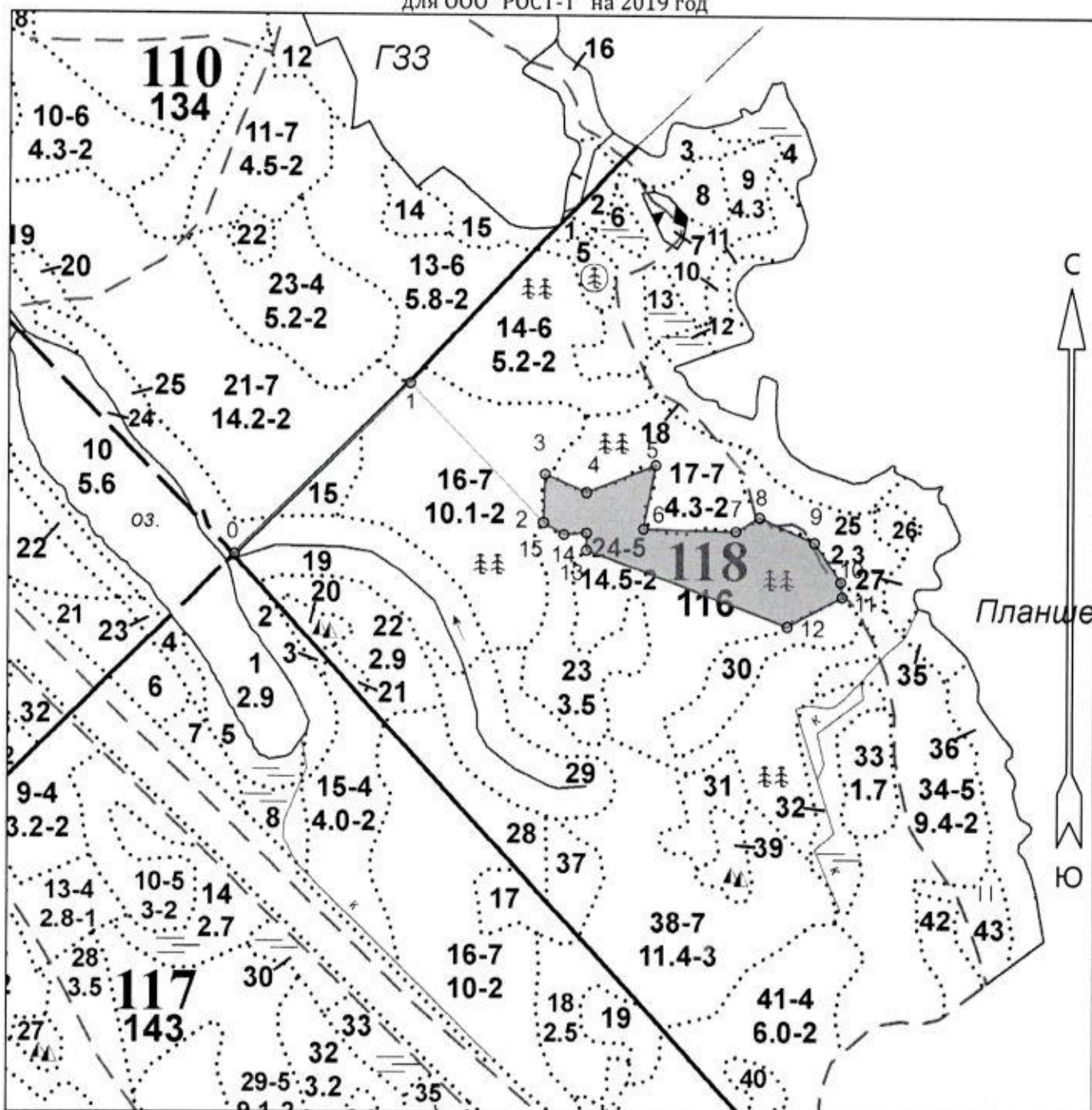
Северо-Западное лесничество

Выборгское участковое лесничество

Кв. 118 дел. 1 Площадь 5.6

Выдел 24

для ООО "РОСТ-Т" на 2019 год



Эксплуатационная площадь: 5.6

Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: Урбанавичюс В.

Условные обозначения:

■ Проходная рубка

№№	Направление	Румбы	Длина, м			
0 - 1	СВ	46°	405	7 - 8	СВ	60° 46
1 - 2	ЮВ	44°	317	8 - 9	ЮВ	66° 99
2 - 3	СВ	2°	79	9 - 10	ЮВ	34° 78
3 - 4	ЮВ	67°	74	10 - 11	ЮВ	6° 24
4 - 5	СВ	69°	123	11 - 12	ЮЗ	62° 103
5 - 6	ЮЗ	11°	106	12 - 13	СЗ	70° 355
6 - 7	ЮВ	89°	153	13 - 14	СВ	0° 29
				14 - 15	ЮЗ	86° 37
				15 - 2	СЗ	60° 39