



Утверждаю  
 Управляющий  
 ООО «Компания Виннэр» и.п.  
 Котова Г.П.

«15» св. 2020 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ Проходная рубка

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Липовское  
 Квартал 53 Выдел 3 Площадь, га 6,4

Целевое назначение лесов – защитные леса

Категория защитных лесов – Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

### 1. Этапы и сроки проведения ухода:

*Планируемое время проведения ухода за лесами – 2020 год (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 – кисличный (КС), тип условий местопроизрастания (С2), рельеф равнинный, почвы свежие грубогумусные среднеподзолистые песчаные.*

### 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)								
3	6,4	7Е	41	16	14	232	0,9	Отсутствует
		2Б	40	17	16			
		1Олс	40	14	14			
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
3	6,4	7Е	41	16	14	185	0,7	Отсутствует
		2Б	40	17	16			
		1Олс	40	14	14			

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

*Интенсивность рубки ухода % от исходного запаса – 20%.*

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

*Объем вырубаемой (ликвидной) древесины на 1 га – 42 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 непрямолинейным 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 0,19 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)

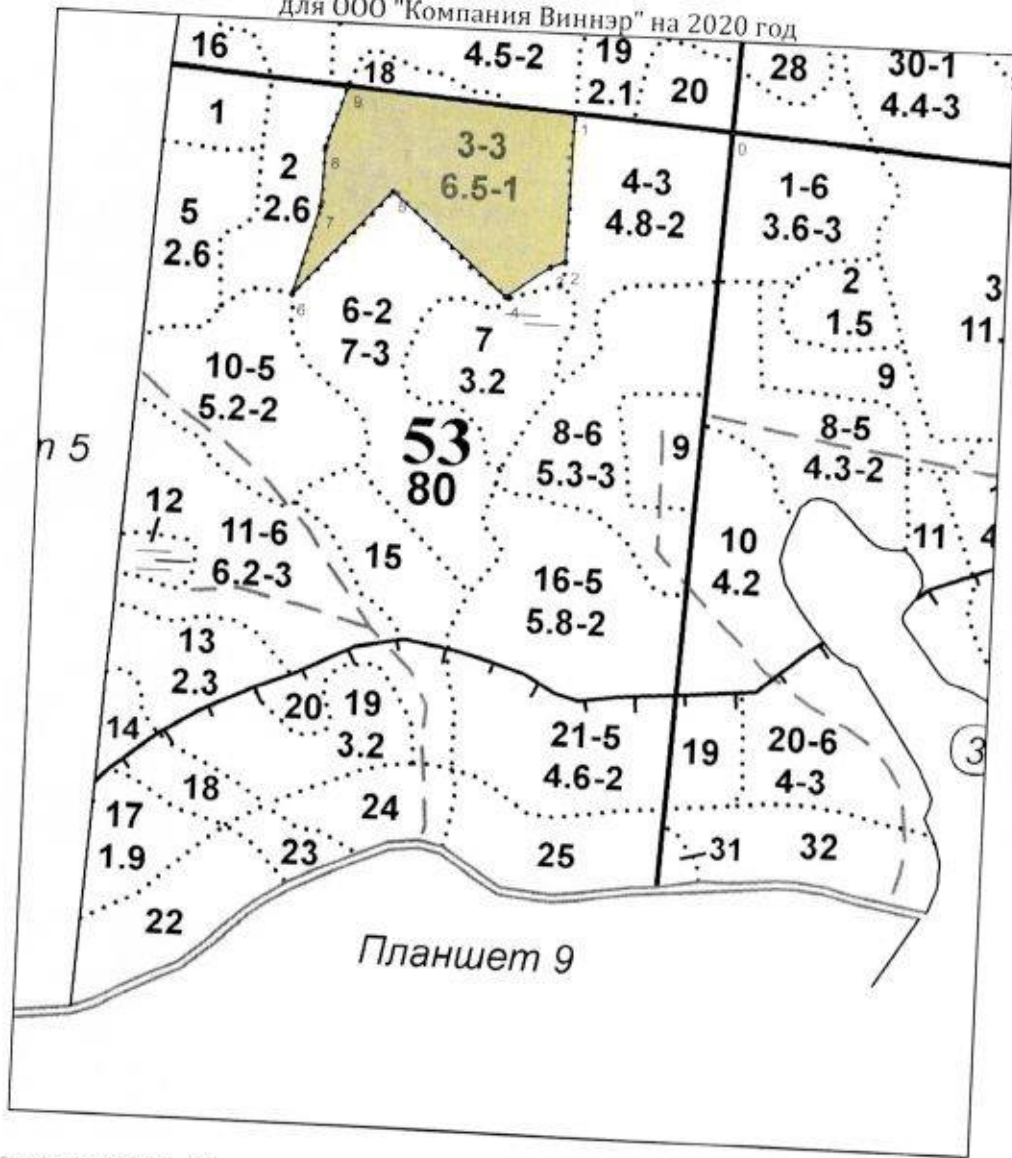
Иконников А.Л.  
(расшифровка подписи)

13.06.2020  
(дата)

# Чертеж отвода делянки


Рубка ухода - проходная  
 Северо-Западное лесничество, Липовское участковое лесничество  
 Кв. 53 дел. 2 Площадь 6.4  
 выдел - 3

для ООО "Компания Виннэр" на 2020 год



Эксплуатационная площадь: 6.4  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Исполнитель: Туренко Д.Н.

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	СЗ	86°	209
1 - 2	ЮЗ	1°	193
2 - 3	ЮЗ	71°	21
3 - 4	ЮЗ	55°	70
4 - 5	СЗ	50°	201
5 - 6	ЮЗ	43°	188
6 - 7	СВ	16°	118
7 - 8	СВ	3°	78
8 - 9	СВ	18°	86
9 - 1	ЮВ	86°	302