



Утверждаю
Генеральный директор
ЗАО «Компания Виннэр»
Вагин С.Н. Вагин С.Н.

«08» 08 2020 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ Проходная рубка

Лесничество Рошинское Участковое лесничество Черкасовское

Квартал 191 Выдел 27 Площадь, га 3,2

Целевое назначение лесов – защитные леса

Категория защитных лесов – Защитные полосы вдоль автомобильных дорог.

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 – брусничный (БР), тип условий местопроизрастания (А2), 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)								
191	3,2	6С 3С 1Б	60 110 60	15 17 17	16 28 16	229	0,9	Отсутствует
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
191	3,2	6С 3С 1Б	60 110 60	15 17 17	16 28 16	183	0,7	Отсутствует

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 – 41 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 0,1 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.

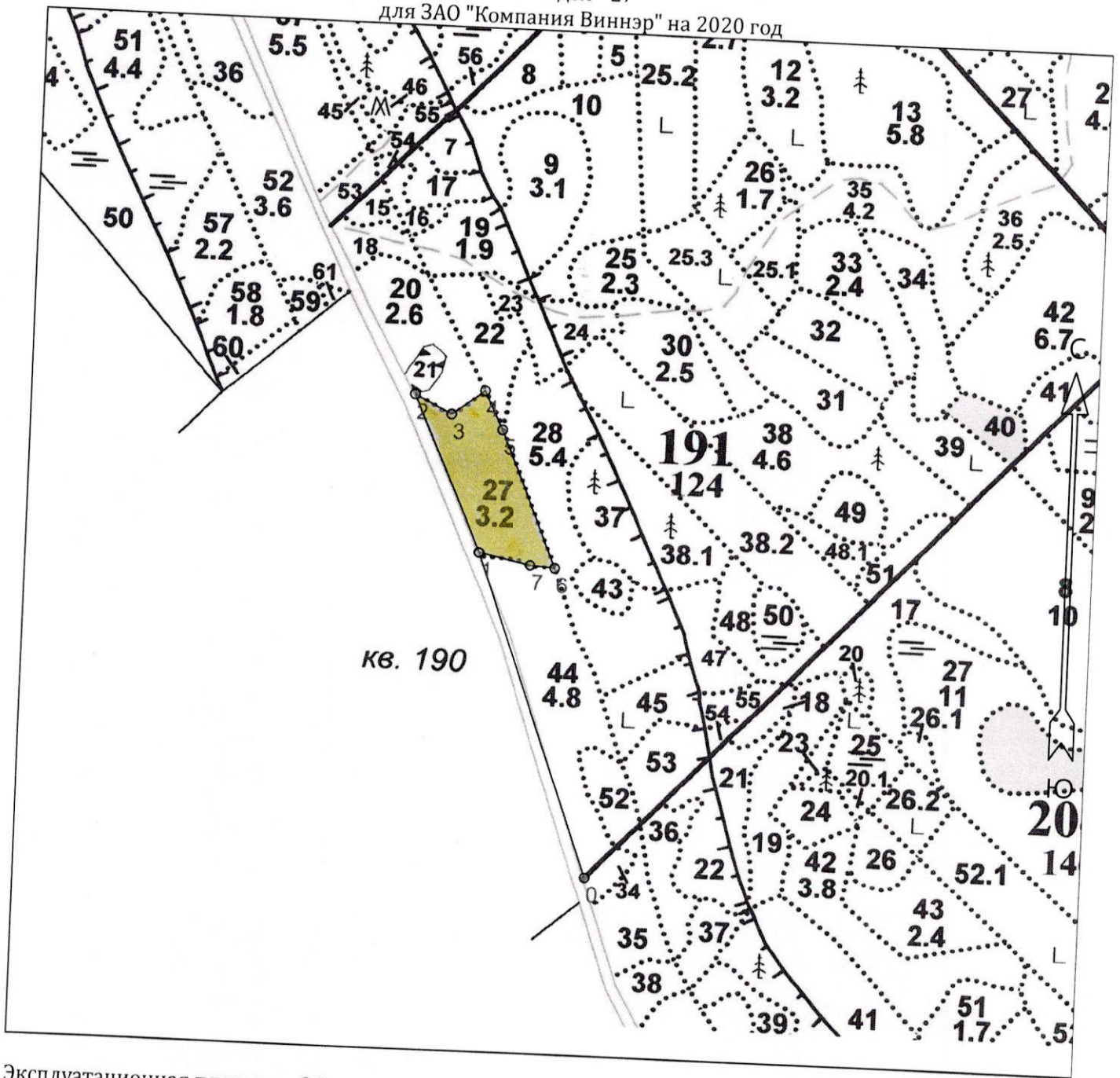
(расшифровка подписи)

06.03.2020г.


(дата)

Чертеж отвода делянки
 Рубка ухода - проходная рубка
 Рошинское лесничество, Черкасовское уч. лесничество
 Кв. 191 дел. 5 Площадь 3.2
 выдел - 27

для ЗАО "Компания Виннэр" на 2020 год



Эксплуатационная площадь: 3.2
 Масштаб: 1 : 10000
 Исполнитель: Иконников А.Л.

Условные обозначения:
 Эксплуатационный участок

№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	СЗ	20°	574
1 - 2	СЗ	24°	288
2 - 3	ЮВ	63°	70
3 - 4	СВ	53°	69
4 - 5	ЮВ	26°	72
5 - 6	ЮВ	23°	249
6 - 7	СЗ	86°	42
7 - 1	СЗ	78°	89