



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

«06» 03 2020 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ Проходная рубка

Лесничество Рошинское Участковое лесничество Черкасовское

Квартал 211 Выдел 15 Площадь, га 0,7

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 – черничный свежий (ЧС), тип условий местопроизрастания (В2), 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)								
211	0,7	5Е	50	15	14	298	0,9	Отсутствует
		3Е	120	23	28			
		3С	65	22	26			
		+Б	65					
Проектируемая (после проведения мероприятия)								
211	0,7	5Е	50	15	14	238	0,7	Отсутствует
		3Е	120	23	28			
		3С	65	22	26			
		+Б	65					

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 – 54 куб. м.*

5. Характеристика вырубаемой части насаждения:

*В первую очередь вырубаются 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).*

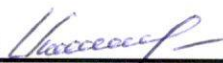
6. Проектируемая технология ухода за лесами:

- *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 0,02 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)

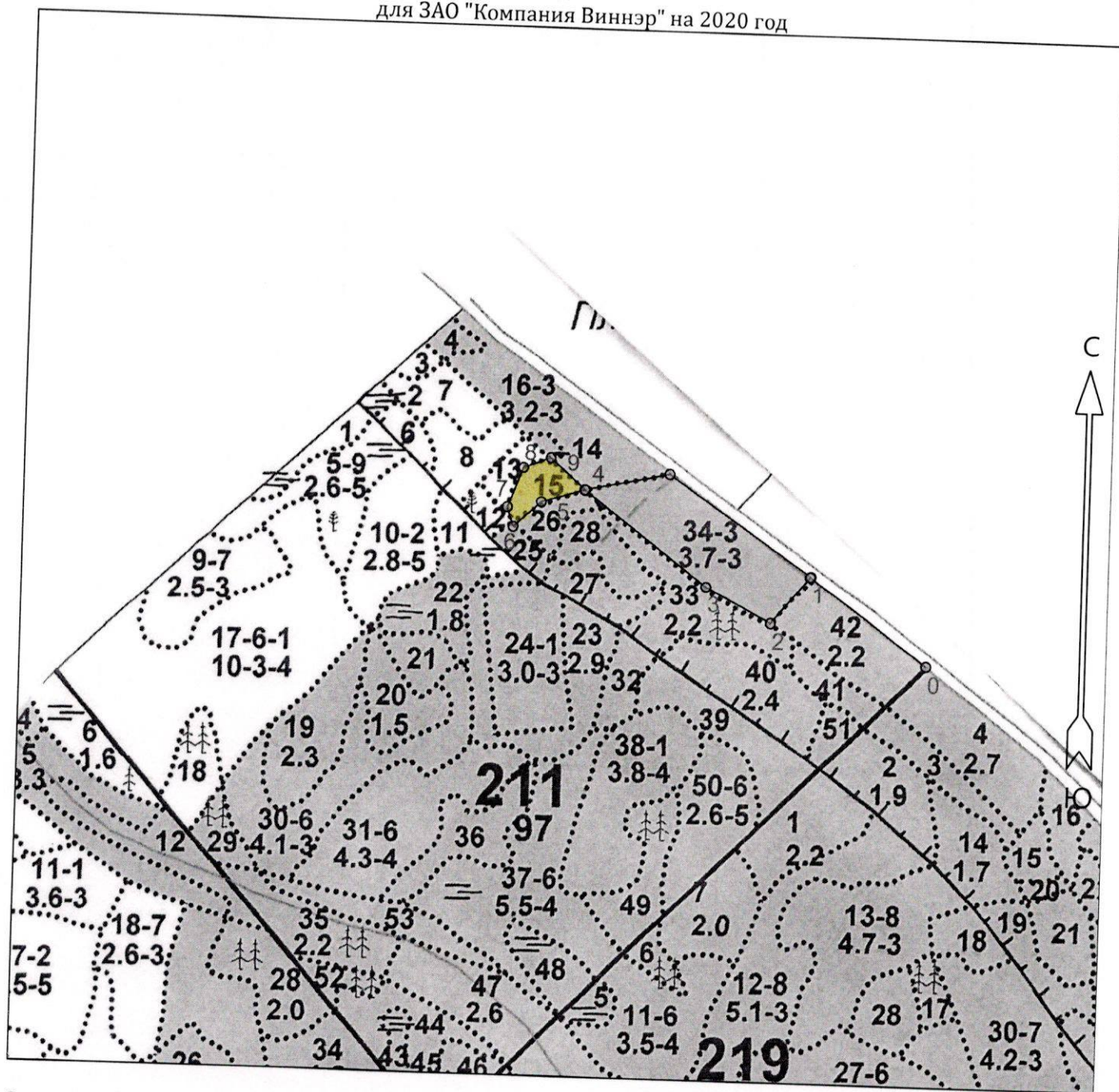
06.03.2020

(дата)




# Чертеж отвода делянки

рубка ухода - проходная рубка  
 Рошинское лес-во, Черкасовское уч. лес-во  
 Кв. 211 дел. 2 Площадь 0.7  
 выдел - 15  
 для ЗАО "Компания Виннэр" на 2020 год



Эксплуатационная площадь: 0.7  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Исполнитель: Иконников А.Л.

Условные обозначения:  
 Эксплуатационный участок

№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	СЗ	54°	240
1 - 2	ЮЗ	39°	101
2 - 3	СЗ	62°	122
3 - 4	СЗ	53°	256
4 - 5	ЮЗ	73°	75
5 - 6	ЮЗ	47°	62
6 - 7	СЗ	18°	34
7 - 8	СВ	21°	70
8 - 9	СВ	69°	48
9 - 4	ЮВ	49°	78