

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО «Оршанский лес»  
Ю.Н. Никулин  
« 10 » 09 2019 г.



## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2020 года

Участковое лесничество: Шулкинское, лесной участок: Шулкинский

Арендатор: ООО «Оршанский лес»

Номер квартала 20, номер выдела 1 дел.1, площадь участка 3,1 га,

Группа лесов: II, категория: Эксплуатационные. Главная порода: Береза, сопутствующие породы \_\_\_\_\_.

Вид культур: Лиственные лесные культуры.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь, редина, прогалина, состояние очистки: удовлетворительная

2. Рельеф, механ.состав почвы, степень влажности: рельеф- ровный, почва – свежие суглинки.

3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы): копытень, сныть, кисличник.

4. Тип леса, тип лесорастительных условий: ECH C2

5. Наличие естественного возобновления тыс.шт.га: отсутствует, средняя высота,

6. Захламленность, м3 1,0, наличие пней 600 шт/га, средний диаметр 24 см.

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га: исследования не проводились.

8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения

---

9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размещение окон \_\_\_\_\_

10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: подготовка участка перед обработкой не проводилась.

11. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: механизированная обработка бороздами осень 2019г. глубиной до 20 см. трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1.

12.Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: расположение борозд с севера на юг, равномерное по площади, с расстоянием между центрами борозд 3,5 м.

13.Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, комбинированный, ручной, механизированный): посадка сеянцев под меч Колесова.

14.Количество посадочных мест на 1га, тыс.шт. 2,7

15.Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) 3,5 м.  
в рядах (в площадках) 1,0 м,

16.Схема смешения пород: Б-Б-Б

17.Потребность в посадочном материале на 1 га 2700 шт. и на всю площадь:  
всего 8370 шт., в т. ч. по породам береза 8370 шт.

18.Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение,  
селекционная категория, качество семян, номер сертификата: для посадки применяются стандартные 2-х летние сеянцы березы высотой 25-45 см., диаметром в корневой шейке 3-5 мм, выращенные из семян первого класса качества.  
Удостоверение № 12/00811

19.Способ подготовки семян к посеву

20.Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год 3-но кратный агротехнический уход.

2-й год 2-х кратный агротехнический уход.

3-й год 1-х кратный агротехнический уход.

4-й год 1-но кратный агротехнический уход.

21.Противопожарные и защитные мероприятия: не планируются.

22.Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.):  
возраст 5 лет, средняя высота 1,5 м., количество выживших растений 2,0 тыс. шт./га.

23.Безопасные способы выполнения работ: согласно требованиям охраны труда и техники безопасности.

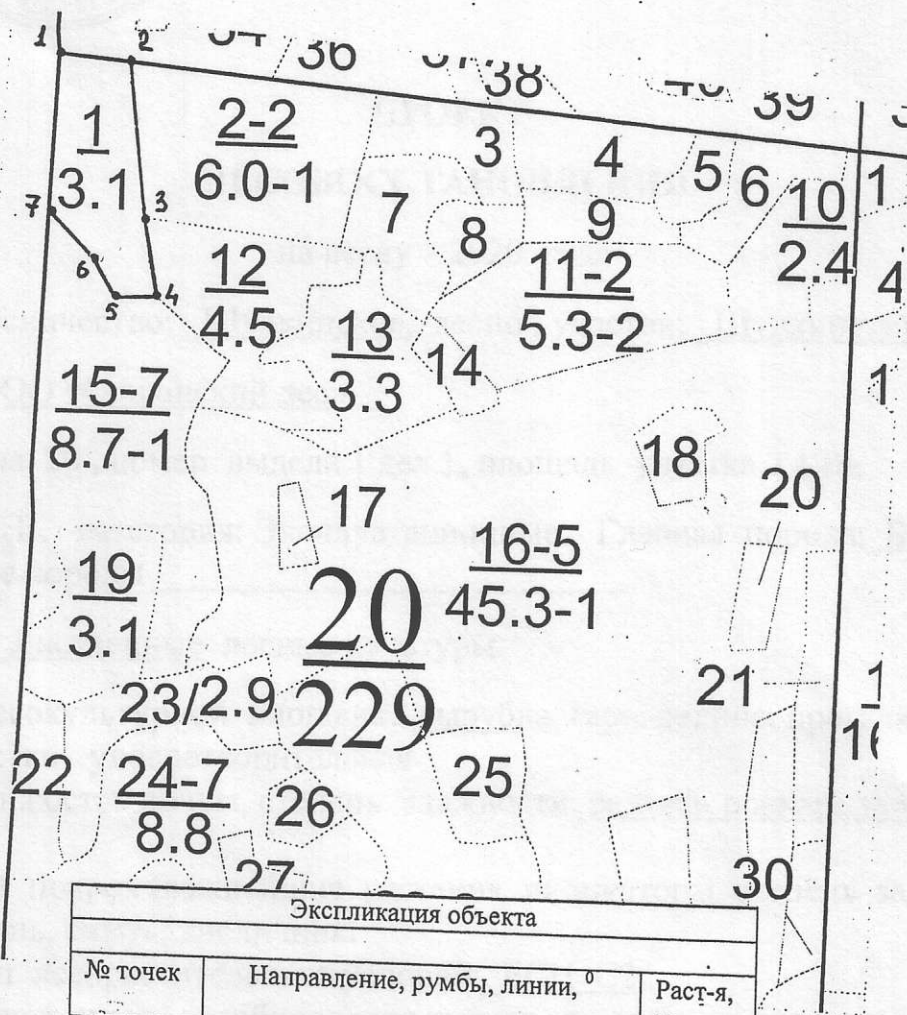
Составил:

/Р.Ю. Никулин/

План участка прилагается в приложении 1

Приложение 1 к проекту лесовосстановления на  
весну 2020г

План участка, масштаб 1:10000



Экспликация объекта								
№ точек	Направление, румбы, линии, °		Раст.-я, м					
<b>Привязка</b>								
Лесосека								
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление Румбы линии, °	Длина Линии, м				
1	3,1	1-2	СВ:81	94				
		2-3	ЮВ:21	203				
		3-4	ЮВ:23	104				
		4-5	ЮЗ:82	59				
		5-6	С3:44	52				
		6-7	С3:58	82				
		7-1	С3:12	207				

Составил:

/Р.Ю. Никулин/