



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий-ИП

ООО «Юркинское ППП»

Ю.В. Смирнов

«20» 09 2019

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 20 20 год

Участковое лесничество Юркинское лесной участок Кромский

Арендатор ООО «Юркинское ППП»

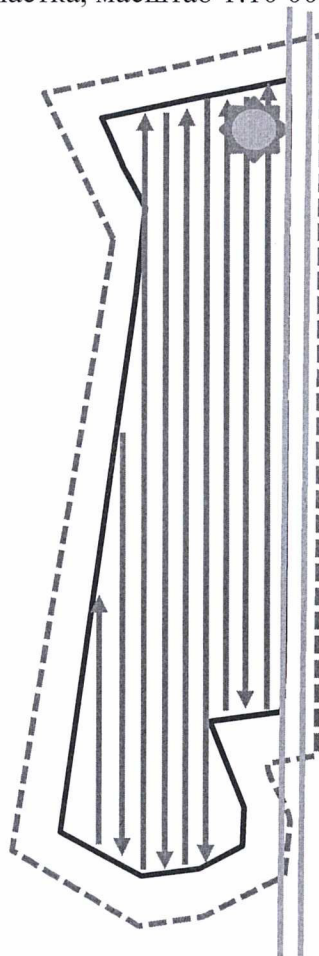
Номер квартала 73, номер выдела 11, площадь участка 2,1 га,

Группа лесов эксплуатационные, категория \_\_\_\_\_





главная порода сосна обыкновенная, сопутствующие породы \_\_\_\_\_

Вид культур сплошные

План участка, масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

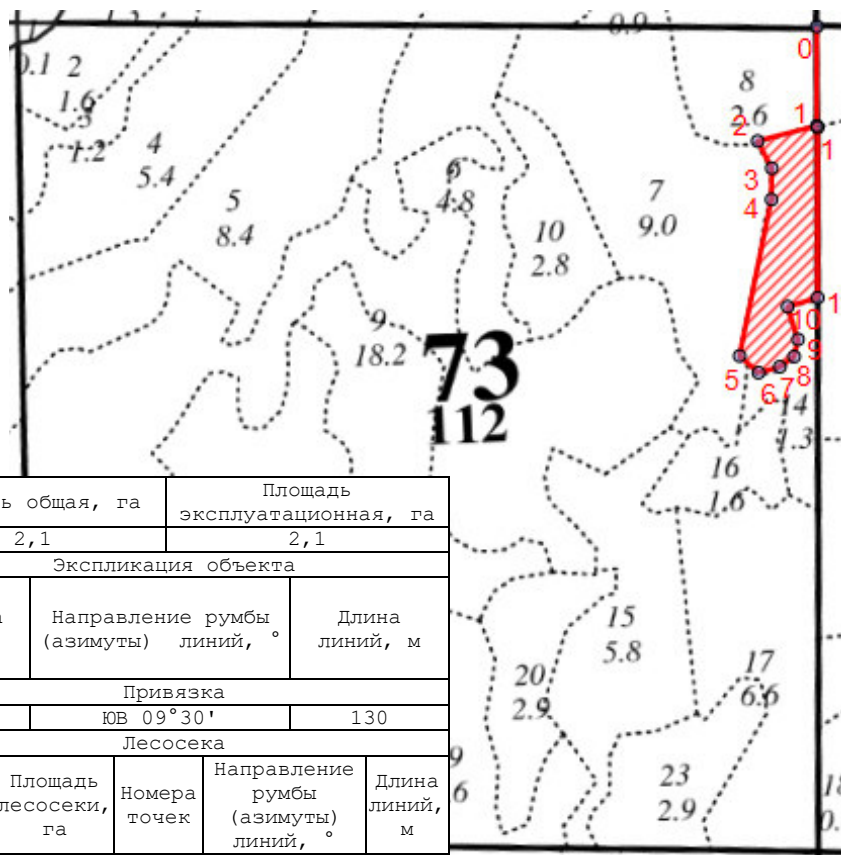
-  - опасные для работы места
-  - направление движения механизмов
-  - безопасные зоны работы механизмов
-  - место стоянки механизмов

1. Категория лесовосстановительной площади: **вырубка**, гарь, редины, прогалины, состояние очистки вырубка – 2019 г., состояние очистки - удовлетворительное.
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности рельеф ровный, почва сухая, супесчаная.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) вейник.
4. Тип леса, тип лесорастительных условий А1, Слим.
5. Наличие естественного возобновления тыс. шт./га \_\_\_\_\_  
размещение, средняя высота, м \_\_\_\_\_
6. Захламленность, м, наличие пней 250 шт/га, средний диаметр 15-25 см
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га \_\_\_\_\_
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 провешивание вешками хода трактора
11. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, бороздами, глубина 20-30 см, ТДТ-55 + ПКЛ-70
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 1,4 м, расстояние между центрами борозд 4,0 м
13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, комбинированный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной под меч А.П. Колесова
14. Количество посадочных мест на 1 га, тыс. шт. 3,6
15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) 4,0  
в рядах (в площадках) 0,7 м,
16. Схема смешения пород С – С – С
17. Потребность в посадочном материале на 1 га 3,6 т.шт. и на всю площадь по породам сосна обыкновенная – 7,56 тыс. шт.
18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата сеянцы сосны, соответствующие требованиям Правил лесовосстановления, ОКС, выращенные в теплице
19. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_
20. Виды и способы ухода, их кратность (возможно изменение по согласию сторон):  
1-й год агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), двухкратный.  
2-й год агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), двухкратный.  
3-й год агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), однократный.  
4-й год агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), (при необходимости).  
5-й год \_\_\_\_\_.  
6-й год лесоводственный, ручной(механизир.), (при необходимости).  
7-й год \_\_\_\_\_.
21. Противопожарные и защитные мероприятия создание противопожарной минерализованной полосы по периметру участка
22. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.) \_\_\_\_\_  
7 лет; 10С; 1,2 м; 2,0 тыс.шт/га
23. Безопасные способы выполнения работ \_\_\_\_\_  
в соответствии с правилами и инструкциями по ОТ и ТБ

Составил: \_\_\_\_\_

/А.Н. Оленев/

Схема  
расположения мест проведения работ  
под лесные культуры 2020 г.



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
2,1		2,1		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
Привязка				
0-1	ЮВ 09°30'		130	
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	2,1	1-2	ЮЗ 66°00'	80
		2-3	ЮВ 37°00'	40
		3-4	ЮВ 09°00'	41
		4-5	ЮЗ 02°00'	209
		5-6	ЮВ 58°00'	33
		6-7	СВ 65°00'	29
		7-8	СВ 45°00'	23
		8-9	СВ 03°00'	23
		9-10	СЗ 27°00'	45
		10-11	СВ 64°00'	41
		11-1	СЗ 09°30'	223