

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну, осень 2021 г.

Главная порода сосна обыкновенная

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ЗАО «Фиро-О» договор аренды № 2-2008-12-111-3 от

15.12.2008 г.; л/д от 03.04.2014г

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 1,5 га

План участка

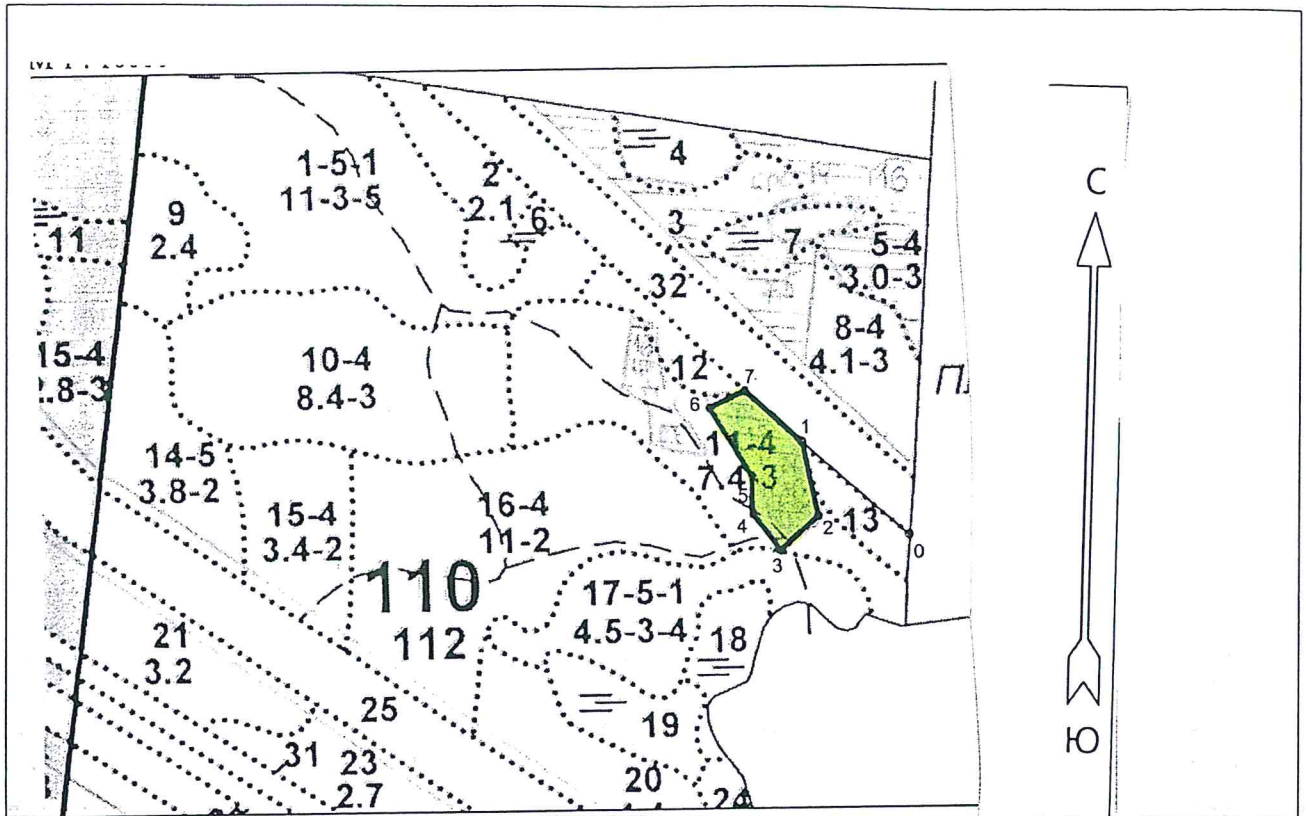
Лесничество (лесопарк) Рошинское

Участковое лесничество Ленинское

Номер(а) лесного квартала 110

Номер(а) лесотаксационного выдела 11

Масштаб 1:10000



Площадь общая, га
1,5

Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
вырубка	1,5	0-1	60°15'33.131"	29°55'11.483"	312°00'	189
		1-2	60°15'37.217"	29°55'02.355"	168°30'	102
		2-3	60°15'33.98"	29°55'03.669"	228°00'	68
		3-4	60°15'32.498"	29°55'00.37"	223°00'	62
		4-5	60°15'34.101"	29°54'57.951"	359°30'	51
		5-6	60°15'35.751"	29°54'57.908"	329°00'	106
		6-7	60°15'38.702"	29°54'54.32"	64°00'	53
		7-1	60°15'39.446"	29°54'57.427"	132°30'	102

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2014 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь ___ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистая, супесчаная дернистая _____
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) _____ черника, кислица, мхи
степень задернения сильная _____
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий B2 _____
5. Наличие естественного возобновления (по породам), шт./га; размещение, средняя высота: ель-120шт/га 0,6м, сосна 97 шт/га 1,0 м, куртинами _____
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование лесного участка не проводилось _____
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения не проектируется _____
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не проектируется _____
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____
весна 2021 года, сплошная обработка почвы трактором ТДТ-55 в сцепке с ПКЛ-70 устройство прямолинейных борозд _____
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д., глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия) механизированная, бороздами, весна 2021 года, на глубину 10-15 см., трактором ТДТ-55 в сцепке с ПКЛ-70 _____
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление _____
борозды шириной 0,7 м через 3,5-3,8 м, с запада на восток, с севера на юг _____
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами с ЗКС, ручной, под меч Колесова. _____
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 2,4 _____
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-3,8 м, в рядах 1,0-1,1 м, в дно борозды (на уч-х с временным переувлажнением - в микроповышения) _____
15. Схема смешения пород С-С-С _____
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,4 т.шт
и на всю площадь по породам С- 3600.шт. _____
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы с ЗКС 2-3 лет из Лужского ССИ, паспорт № _____, от _____ г., класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____
18. Способ подготовки семян к посеву _____ - _____
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2021 г. – ручная оправка (однократно), 2022 г.- уничтожение нежелательной растительности (однократно), 2023 г.- уничтожение нежелательной растительности (однократно) _____
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: по необходимости _____
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос мин.полоса протяженностью 200м ширина 1,3м, также наличие естественной преграды-дороги _____
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 г. _____
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 8 лет, 1,9 т.шт/га, 1,0 м. _____

Составил: нач. ЛЗО ЗАО «Фиро-О» Зацепин С.В. « 12 » 03 2021 г.

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
лесничий Кузема В.Н. « 12 » 03 2021 г.

Проверил: инженер по ЛВ Клюкина Ю.А. « 12 » 03 2021 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учено с внесением следующих замечаний: по факту создания лесных культур предоставить в лесничество Паспорт на посадочный материал и внести уточнения в п. 17 данного проекта

Главный лесничий: Олегин В.В. « 12 » 03 2021 г.
(Ф.И.О.) (подпись)