

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
 (создание лесных культур)
 на осень, 2022 г.

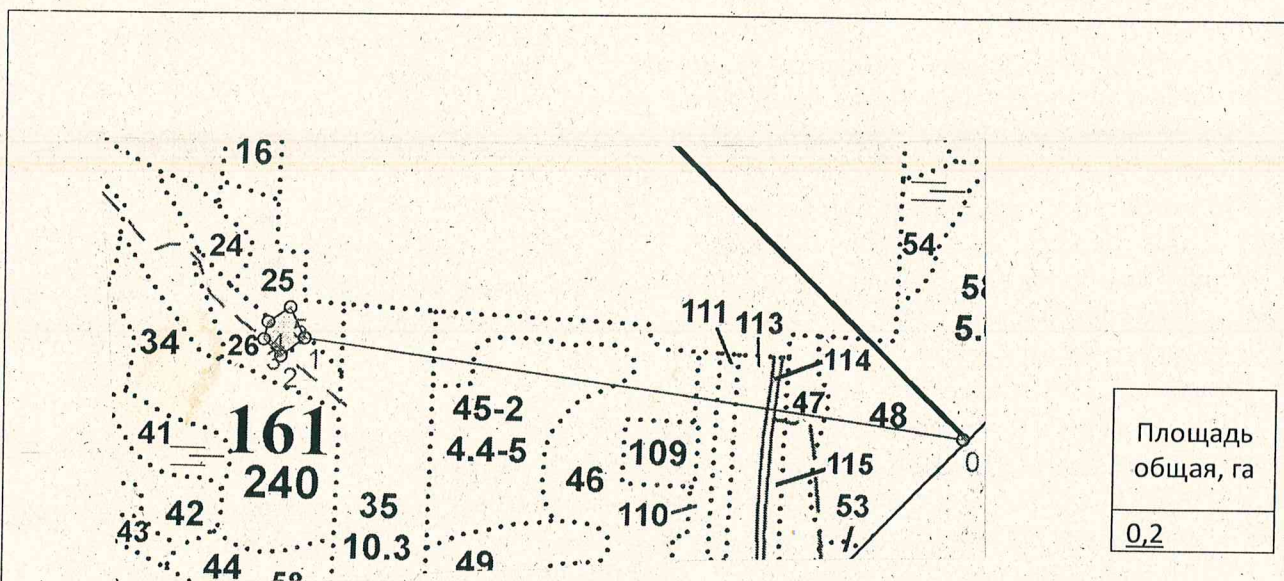
Главная порода Ель европейская
 Вид культур сплошные
 (сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Изобилие» договор аренды № 2-2008-12-101-3 от 12.12.2008 г.
лесная декларация № 2-2020 от 02.06.2020 года

Площадь участка, 0,2 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Северо-Западное
 Участковое лесничество Пограничное
 Урочище (при наличии) _____
 Номер (а) лесного квартала 161
 Номер (а) лесотаксационного выдела 25
 Масштаб 1:10000



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0 - 1			268		874	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
	0,2	1 - 2	60.55041573	28.0746025	222°	9.6
		2 - 3	60.55144482	28.05877225	306°	31.8
		3 - 4	60.5512212	28.05821015	3°	23.8
		4 - 5	60.55163189	28.05789239	46°	34.9
		5 - 1	60.55181048	28.05841637	145°	45.1

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN 62 S (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК 47 зона 2 (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 СРС г. состояние очистки удовлетвор. кол-во пней (валунов) на 1 га 430 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, почвы средне подзолистые супесчаные; степень влажности – влажные; завалуненность 25 %.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, сфагнум
4. Тип леса (тип вырубки); тип лесорастительных условий ЧВ В3
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е 5 лет; Н ср 0,5 м; 0,5 т. шт./га, неравномерный, благонадежный
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2022 г. бороздами глубиной 15 см. борона ТТА-DELTA с трактором Valmet.
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15 см, применяемые машины и орудия весна 2022 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 3,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 3,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 2,2
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5 м, в рядах 1,3 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е-Е, 10Е, чистые
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,5 тыс. шт. тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам - Ель европейская -16800 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы Ели европейской с ОКС класс качества семян, их происхождение Сосновский питомник Приозерского лесничества.
18. Способ подготовки семян к посеву нет
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 2-х кратный (оправка культивируемых растений от завала травой, почвой)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 2-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос опашка минерализованными полосами (ширина борозд 0,7 м)
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2030 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10Е10 лет; не менее 1,7 тыс. шт.; средняя высота не менее 0,7 м.

Составил: мастер леса ООО «Изобилие» Зубрийчук С.И. _____ « 18 » сентября 2022
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил: лесничий Антипов П.В. _____ « _____ » _____
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А. _____ « 18 » сентября 2022
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний _____

Директор лесничества: Мищенко Н.Н. _____ « 18 » сентября 2022
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)