

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

Главная порода Ель европейская  
Вид культур сплошные

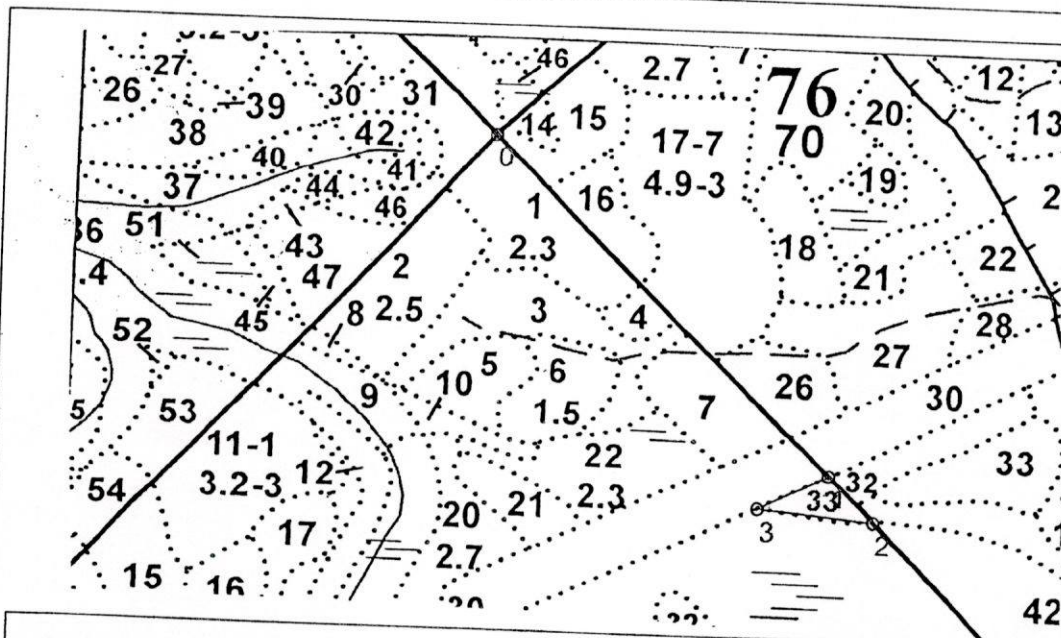
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

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

Площадь участка, 0,4 га

**План участка**

Лесничество (лесопарк) Северо-Западное  
Участковое лесничество Пограничное  
Урочище (при наличии) \_\_\_\_\_  
Номер(а) лесного квартала 75  
Номер(а) лесотаксационного выдела 33  
Масштаб 1:10000



Площадь общая,
0,8

**Экспликация участка**

Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
<b>Привязка</b>						
0-1			125°	622		
<b>Объект</b>						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
	0,8	1-2	60°65'43.036"	28°09'89.5909"	126°	84
		2-3	60°65'37.8075"	28°10'00.8583"	265°	14
		3-1	60°65'38.9486"	28°09'73.3237"	53°	10

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

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 подзо-  
сунесчаные; степень влажности – влажные; завалуненность 25 %.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, сфагнум
4. Тип леса (тип вырубki), тип лесорастительных условий ЧВ В3
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя вы-  
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 поврежд  
обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчи-  
коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2021 г. боро-  
глубиной 15 см. борона ТТА-DELTA с трактором Valmet.
10. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, боро-  
площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15см, применяемые машины и орудия весна  
г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 3,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление бо-  
шириной 0,7 м через 3,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС, саженцами, посев ряд-  
строчно-луночный, ручной, механизированный) под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,5
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5м, в рядах 0,7 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 – 2800 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саже-  
сеянцы Ели европейской с ОКС класс качества семян, их происхождение Сосновский питом-  
Приозерского лесничества
18. Способ подготовки семян к посеву нет
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 2-х крат-  
(оправка культивируемых растений от завала травой, почвой)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 2-кратный у-  
виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос оп-  
минерализованными полосами (ширина борозд 0,7 м)
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь 2031 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановл-  
завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10Е(10ле-  
менее 2,0 тыс. шт.; средняя высота не менее 0,7м.

Составил: мастер леса ООО «Изобилие» Зубрийчук С.И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Проверил: лесничий Степанченко Н. А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Учено с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Главный лесничий: Мишенкова Н.Н.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)