

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

Главная порода Ель обыкновенная

Вид культур сплошные
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

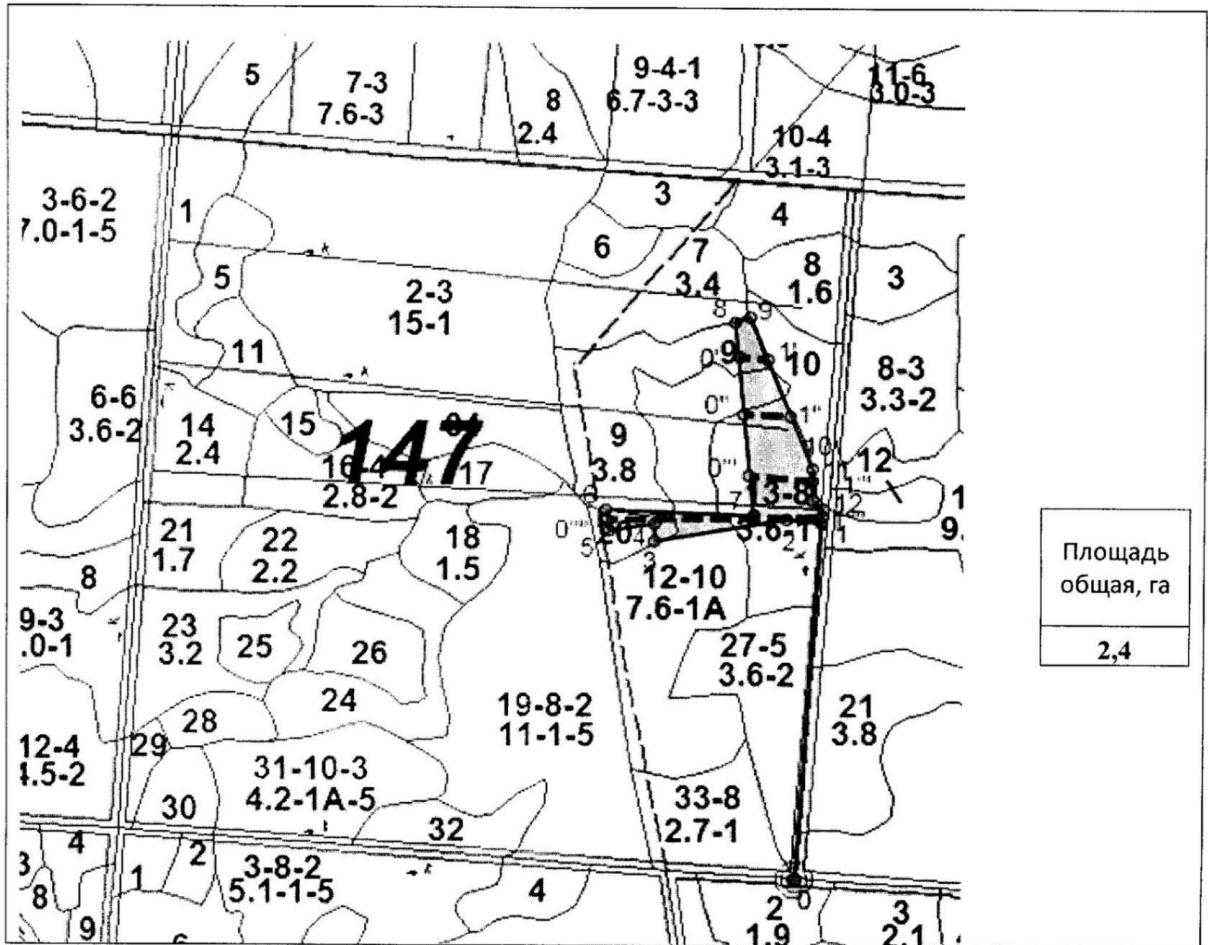
Арендатор лесного участка: ООО «Кириши- Леспром», дог.аренды № 2-2008-12-205-3 от 16.12.2008 г, лесная декларация № 2-2019 г
(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка: 2,4 га

План участка:

Лесничество (лесопарк) Киришское
Участковое лесничество Пчевжинское
Урочище (при наличии) _____
Номер(а) лесного квартала 147
Номер(а) лесотаксационного выдела: выдел 9 – площадь 0,4 га, выдел 12 - площадь 0,4 га, выдел 13- площадь 1,5 га, выдел 20 – площадь 0,1 га

Масштаб 1:10 000



Экспликация участка							
Номер а точек	Геодезические координаты		Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота					
Привязка							
0	376652.863	2327325.838	0 - 1	353°00'	513		
Объект							
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота			
эксп	2,4	1	377166.108	2327350.216	1 - 2	264°30'	49
		2	377169.716	2327300.969	2 - 3	249°30'	188
		3	377134.154	2327116.167	3 - 4	350°00'	25
		4	377159.594	2327116.069	4 - 5	250°00'	65
		5	377148.117	2327051.949	5 - 6	340°30'	31
		6	377178.704	2327046.739	6 - 7	81°00'	207
		7	377174.935	2327253.928	7 - 8	343°30'	277
		8	377450.605	2327222.017	8 - 9	58°30'	23
		9	377458.981	2327243.067	9 - 10	147°00'	234
		10	377243.624	2327335.491	10 - 11	169°00'	45
		11	377198.601	2327336.421	11 - 12	118°00'	20
		12	377186.327	2327352.26	12 - 1	176°00'	20

*Геодезические координаты получены: при помощи прибора GPSmap6OCSXGarmin,
указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты
в системе координат МСК47 зона 2.

указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты)

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2020 г, состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га до **500 шт.**, гарь г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: хорошо дренированные равнины, пологие склоны, модергумусные подзолистые суглинистые, иногда карбонатные А₀ - 3-5 см, А₁ - 10-15 см, А₂ - от 0 до 15 см
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) : кислица, майник, кочедыжник, линнея, вейник лесной, сныть, герань лесная, сочевичник, грушанка, розга золотая, плеуроциум, ритиднадельфус, хилокомиум, минум
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: Ельник кисличный (КС С2), Вейниковый (В).
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м Е- 67 шт/ га, редкий неравномерный, ср Н 2 м,
6. Зараженность почвы вредителями, вид: в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не производилось.
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: формирование микроповышений (пластов) высотой 20-30 см, частичная обработка почвы бороздами трактором ТДТ -55 в агрегате с плугом ПЛЛМ - 1 , глубина обработки почвы 15-20 см, IV квартал 2021 г.
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и

орудия: IV квартал 2021 г, механизированная, бороздами, трактором ТДТ -55 в агрегате с плугом ПЛЛМ – 1 , глубина обработки почвы 15-20 см,

11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление : бороздами среднее расстояние между бороздами 3-5 м, шириной 0,9 м, направление борозд параллельно трелевочных волоков.

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный): посадка ручная сеянцами в оба пласта плужных борозд в шахматном порядке под меч Колесова в пласт плужных борозд

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт: не менее 3 тыс.шт.

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3 – 5 м, в рядах 1,1 м в пласт плужных борозд в шахматном порядке

15. Схема смешения пород: Е-Е-Е-Е

16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га: 3,0 тыс. шт на 1 га, и на всю площадь 2,4 га 7,2 тыс.шт Ели европейской.

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район : сеянцы ели европейской 3-х лет с ОКС паспорт №

18. Способ подготовки семян к посеву: не проектируется

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:

1-й уход: Осень 2022 год – уничтожение травянистой растительности и дополнение лесных культур (в случае приживаемости менее 85 % от проектируемой) – однократно;

2-й уход: 2023 год – уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах- однократно.

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:

3-й уход: 2025 год- уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междурядах лесных культур - однократно.

4-й уход: 2028 год – уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междурядах лесных культур - однократно.

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: создание противопожарной минерализованной полосы вокруг лесных культур по возможности.

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь: 2030 год.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): не более 9 лет, не менее 1,7 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 0,7 м, согласно Приложения 3 к Правилам лесовосстановления от 04.12.2020 г № 1014 (таблица 1).

Составил (арендатор): инженер Муртазалиева Л.Б. « _____ »
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Еремкин М.М. « _____ »
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Еремкина Н.В. « 16.11.2021. »
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний при создании с/к предоставляется
в лес-во паспорт на пос. сайт и высоты урочищ. в п. 17

Главный лесничий : Соколова Н.Е. « 16.11.2021 »
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)