

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну 2023 г.**

Лесничество Бокситогорское Участковое лесничество _____ Озеревское

№ квартала 57 № выдела _____ в.2 (8,5 га)

Главная порода _____ Ель

Вид культур _____ сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «ММ-Ефимовский», № 2-2010-01-3-3 от 25.05.10.
дек.№18-2021 от 19.11.2021 г.

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

Площадь участка 8,5 га

План участка, масштаб 1:10 000

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка сплошная 2021 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки делянки, кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь, редина, пустырь, прогалина и т.д.

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, недостаточно дренированные равнины с ослабленным стоком и застойным переувлажнением, влажные грубогумусные

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) (черника, брусника, майник)

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧВ ВЗ

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение; средняя высота, м не имеется

6. Зараженность почвы вредителями, вид при предварительном осмотре участка присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не обнаружено

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 не проектируется

10. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия бесснежный период 2022 г., механизированная частичная обработка почвы бороздами трактором ТЛТ-100 с плугом ПЛ-1, глубина до 0,2 м.

11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 1,0 м через 4,5м-5,5м непрямолинейные с плавным искривлением

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) под меч Колесова в берму, в дно, в пласт борозды в шахматном порядке или в ряд (в зависимости от почвы и рельефа площади)

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. не менее 3,0

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4.5-5.5 м., в рядах 0,4-1,0 м

15. Схема смешения пород Е*Е*Е*Е*Е*

16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га не менее 3000 шт.

тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам не менее 25 500 шт

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район стандарт. сеянцы ели с ОКС, возраст 3 года, D-у корневой шейки не менее 2х мм, Н- не менее 12 см

18. Способ подготовки семян к посеву не проектируется

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2024 год- ручная оправка растений от завала травой почвой- однократно

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: 2028 год-уничтожение или предупреждение оявления древесной растительности в рядах культур по необходимости, кратность – однократно,

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос прерывистая опашка по периметру шириной до 1,4 м.

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь не позднее 2032 г.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, кол-во деревьев главных лесных пород, средняя высота)

Максимальный срок 10 лет, кол-во деревьев не менее 2,0 т.шт./га, высота не менее 0,7 м

Составил (арендатор): Инженер ПТО Лебедева А.А. ЛЛ « 30 » 08 2022
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил (Уч. лесничий): Куличев А.А. « 30 » 08 2022
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил (инженер по л/в): Сидорова М.С. « 30 » 08 2022
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учтено с внесением следующих замечаний для проведения работ по проведению агролесов и лесовод уходов в 2024-2025 гг. в 10-й год роста

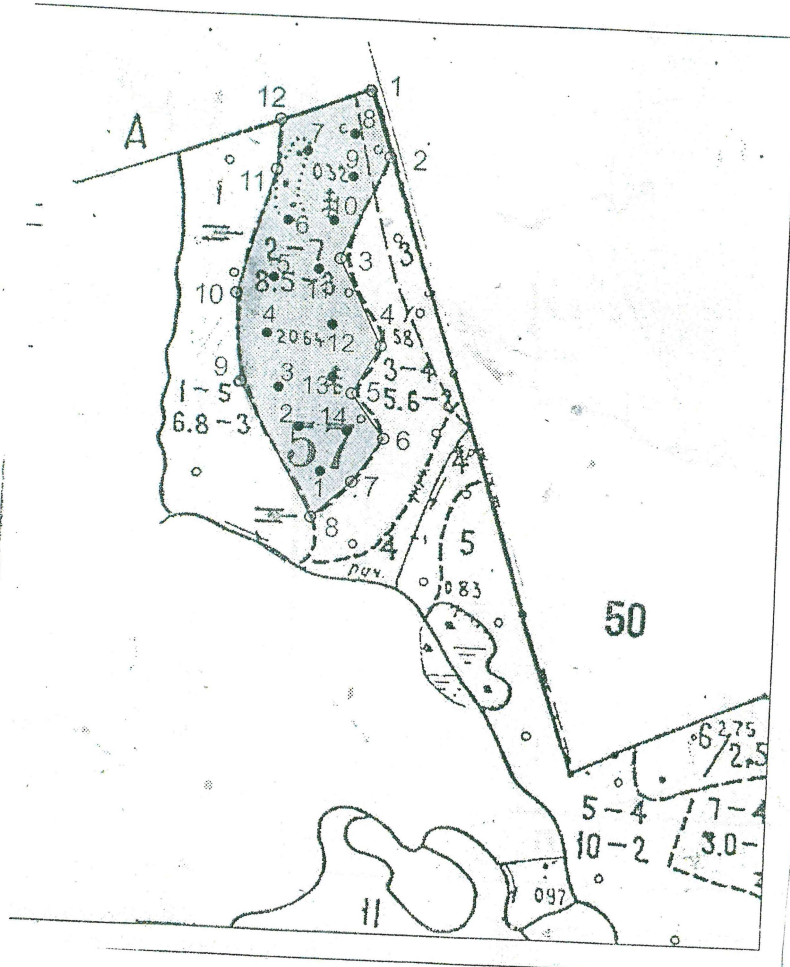
Главный лесничий: Скородумов А.А. « 30 » 08 2022
(Ф.И.О.) (подпись)

План участка

Лесничество (лесопарк) Воксичгогорское
Участковое лесничество Озеровское
Урочище (при наличии) —
Номер (а) лесного квартала 57
Номер (а) лесотаксационного выдела 2
Масштаб 1:10 000

Площадь
общая, га

8,5



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	X	Y				
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			X	Y		
Экспл	5.8	1-2	378216.236	3294711.992	ЮВ:31	98
		2-3	378123.804	3294744.255	ЮЗ:11	162
		3-4	377974.706	3294681.240	ЮВ:39	139
		4-5	377851.242	3294744.877	ЮЗ:16	80
		5-6	377780.600	3294707.432	ЮВ:49	80
		6-7	377716.974	3294755.894	ЮЗ:21	77
		7-8	377652.376	3294714.038	ЮЗ:34	77
		8-9	377598.834	3294658.659	СЗ:42	220
		9-10	377789.755	3294549.305	СЗ:17	128
		10-11	377917.591	3294536.613	СВ:03	187
		11-12	378098.890	3294584.580	СЗ:10	71
		12-1	378170.055	3294586.845	СВ:58	133

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN 64st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК 47 зона 3 (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

Исполнил: Инженер ИТО  Лебедева А.А.

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № б/н / ГОД

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Бокситогорское
2. Участковое лесничество Озеревское
3. Дача, тех. участок -
4. Номер квартала 57
5. Номер выдела 2
6. Номер деланки 1
7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 8,5
8. План участка (прилагается к Карточке)
9. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2021г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
10. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 6Б2С2Е
до вырубки, гари, гибели
11. Условия для работы техники: доступна
- 11.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 26
- 11.2. Захламленность, м³/га отсутствует- менее 5 м³/га
отсутствует - менее 5 м³ /га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50
м³/га, сильная > 50 м³/га
- 11.3. Доступность для работы техники доступна
12. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
- 12.1. Лесорастительная зона таежная
- 12.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
- 12.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
- 12.4. Рельеф равнинный, недостаточно дренированные равнины с ослабленным стоком и
застойным переувлажнением
- 12.5. Почва влажные грубогумусные
тип, степень увлажнения, механический состав
- 12.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧВ В3
- 12.7. Степень задернения почвы травяной; средняя степень задернения
отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%
13. Характеристика подроста главных (целевых) пород:
- 13.1. Средняя высота _____ м,
- 13.2. Средний возраст _____ лет,
- 13.3. Количество, всего _____ тыс.шт./га, в том числе по породам _____
- 13.4. Категория густоты _____
редкий, средний, густой
- 13.5. Распределение по площади _____
равномерное, неравномерное, групповое
- 13.6. Жизнеспособность подроста _____
жизнеспособный, нежизнеспособный
14. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
- 14.1. Порода _____
- 14.2. Количество _____ шт./га
- 14.3. Средняя высота _____ м
15. Источники обсеменения стена леса (Запад-5Е3С2Б, Восток-5С2Е3Б)
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
16. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка
присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не
обнаружено

заселенность вредными организмами, болезни леса

17. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

17.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

17.2. Главные (целевые) породы Ель

17.3. Срок лесовосстановления 2023-2032 г.
начало, окончание (месяц, год)

18. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

18.1. Очистка вырубки, гари не требуется

18.2. Санитарные не требуются

18.3. Противопожарные прерывистая опашка по периметру, неравномерно, шириной до 1,4 метра

18.4. Иные предложения подготовка почвы лесным плугом ПЛ-1, расстояние между центром борозд не менее 4,5 м - 5,5м

Исполнитель(и): Инженер ПТО
Должность


подпись

Лебедева А.А. " 10 " 2021 г.
Ф.И.О.

К Карточке
обследования участка
при выборе способа и технологии
лесовосстановления