

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

Лесничество Бокситогорское Участковое лесничество Ефимовское

№ квартала 115 № выдела в.9 (4,2 га)

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «ММ-Ефимовский», № 2-2010-01-4-3 от 12.11.10.
дек.№18-2021 от 22.11.2021 г.

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

Площадь участка 4.9/4.2 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. оставление единичных старовозрастных деревьев-33 шт. Ос
 2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, хорошо дренированные равнины, пологие склоны, подзолистые
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) (кислица, майник, кочедыжник)
 4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС С2
 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., создание площадок экскаватором «Вольво», размером 1,0 x 1,0 м., глубиной до 0,2 м., не менее 1000 шт./г.
 11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление _____
площадки 1,0 x 1,0 м., расположенные равномерно по всей площади участка
 12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) под меч Колессова в площадки не менее 3 шт.
 13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. не менее 3,0
 14. Размещение посадочных (посевных) мест, среднее расстояние между площадками 1,0-4,0 м., в рядах 0,3-1,0 м., не менее 3 посадочных мест на одной площадке
 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 12 600 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: 2023 год- ручная оправка растений от завала травой и почвой- однократно
 20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: 2028 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности в рядах культур по необходимости, кратность – однократно.
 21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос не проектируется
 22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь _____ не позднее 2031 г.
 23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, кол-во деревьев главных лесных пород, средняя высота) _____
Максимальный срок 9 лет, кол-во деревьев не менее 1,7 т.шт./га, высота не менее 0,7 м
- Составил (арендатор): Инженер ПТО Лебедева А.А. _____ « 08 » 07 2024
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил (Уч. лесничий): Семущкин А.Г. _____ « 08 » 07 2024
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил (инженер по л/в): Сидорова М.С. _____ « 13 » 07 2024
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Учено с внесением следующих замечаний для проведения работ по лесовосстановлению в 2024, 2025, 2026, 2027, 2028 годах
- Главный лесничий: Скородумов А.А. _____ « 13 » 07 2024
(Ф.И.О.) (подпись)

План участка

Лесничество (лесопарк)

Вокситопорское

Участковое лесничество

Ефимовское

Урочище (при наличии)

Номер (а) лесного квартала

115

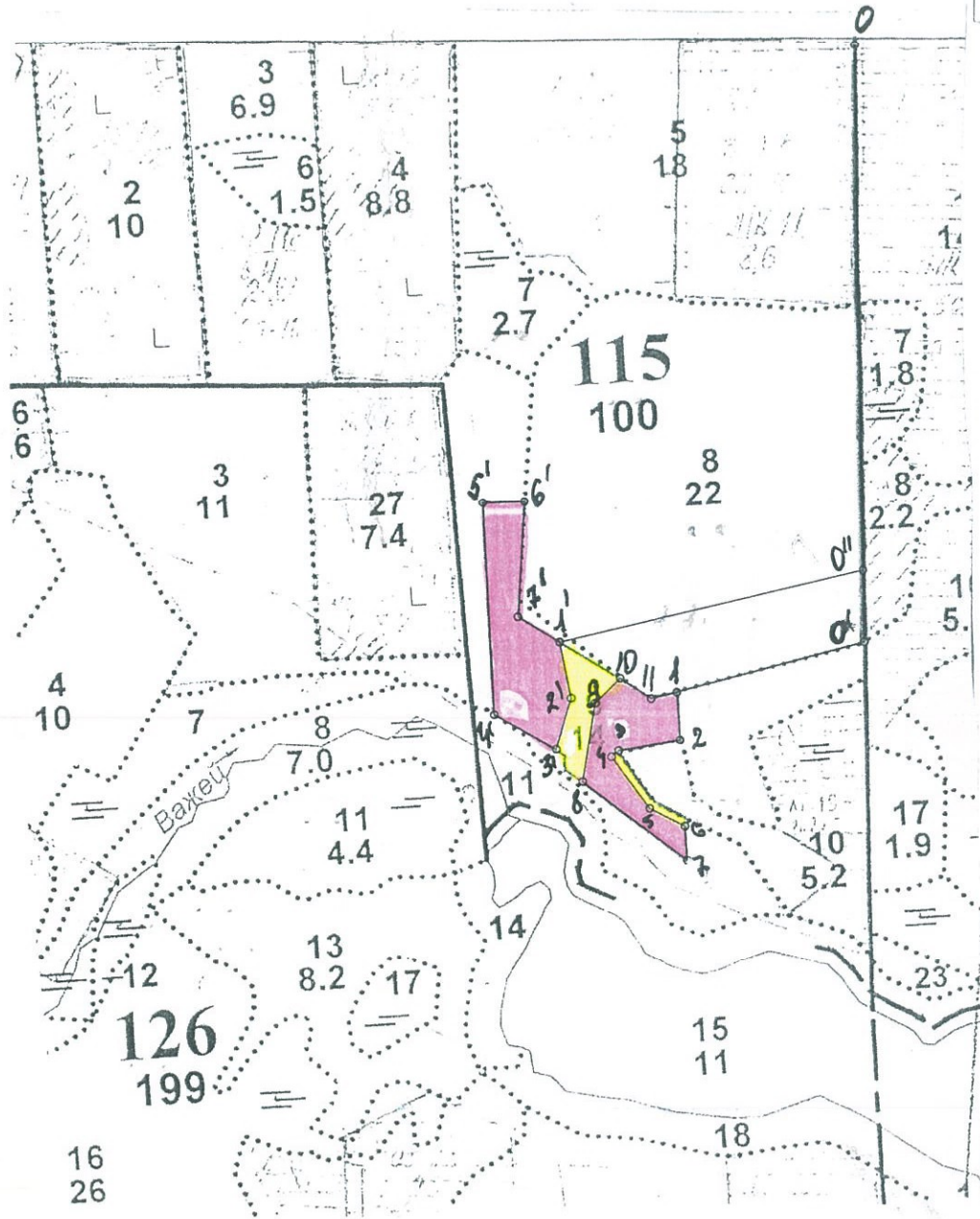
Номер (а) лесотаксационного выдела

9

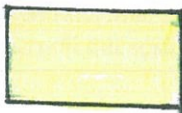
Масштаб 1:10 000

Площадь
общая, га

4.2



— Стожаровка полев



— ЕВ

Экспликация участка №1						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	X	Y				
Привязка						
0-0'	398746.084	3287546.262	ЮВ	06	834	
0'-1	397911.495	3287546.103	ЮЗ	69	267	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			X	Y		
Экспл	1.7	1-2	397846.147	3287286.289	ЮВ:09	67
		2-3	397779.682	3287289.693	ЮЗ:75	86
		3-4	397766.592	3287204.914	ЮЗ:44	13
		4-5	397758.247	3287194.969	ЮВ:41	89
		5-6	397685.320	3287245.987	ЮВ:68	54
		6-7	397659.694	3287294.120	ЮВ:09	47
		7-8	397612.312	3287296.465	СЗ:58	181
		8-9	397724.225	3287154.365	СВ:04	110
		9-10	397832.708	3287173.719	СВ:39	49
		10-11	397866.810	3287208.745	ЮВ:62	51
		11-1	397837.826	3287250.855	СВ:70	36

Экспликация участка №2						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	X	Y				
Привязка						
0-0''	398746.084	3287546.262	ЮВ	06	734	
0''-1'	398011.535	3287545.848	ЮЗ	71	429	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			X	Y		
Экспл	2.5	1'-2'	397918.488	3287126.367	ЮВ:17	79
		2'-3'	397840.416	3287140.577	ЮЗ:11	74
		3'-4'	397770.011	3287118.884	СЗ:66	98
		4'-5'	397819.224	3287034.486	СЗ:08	296
		5'-6'	398114.787	3287023.906	СВ:82	57
		6'-7'	398115.861	3287081.197	ЮВ:02	161
		7'-1'	397954.891	3287069.479	ЮВ:64	67

* - 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 ПТО  Лебедева А.А.

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 6/н 1/11 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Бокситогорское
2. Участковое лесничество Ефимовское
3. Дача, тех. участок _____
4. Номер квартала 115
5. Номер выдела 9
6. Номер делянки 1
7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,9/4,2
8. План участка (прилагается к Карточке)
9. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2021г. оставление единичных старовозрастных деревьев-33 шт. Ос
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
10. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 7Ос2Б1Е
до вырубки, гари, гибели
11. Условия для работы техники: доступна
- 11.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 24
- 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, хорошо дренированные равнины, пологие склоны
- 12.5. Почва подзолистые
тип, степень увлажнения, механический состав
- 12.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС С2
- 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 (Север-10Е)
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 2023-2031 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 не проектируется

18.4. Иные предложения подготовка почвы экскаватором «Вольво»

Исполнитель(и): Инженер ПТО

Должность


подпись

Лебедева А.А. " 01 " 04 2024 г.

Ф.И.О.

К Карточке

обследования участка

при выборе способа и технологии

лесовосстановления