

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

Лесничество Бокситогорское Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Горское

№ квартала 129 № выдела в.7 (3.8 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.№7.2021 от 08.06.2021 г.

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

Площадь участка 3,8 га

План участка, масштаб 1:10 000

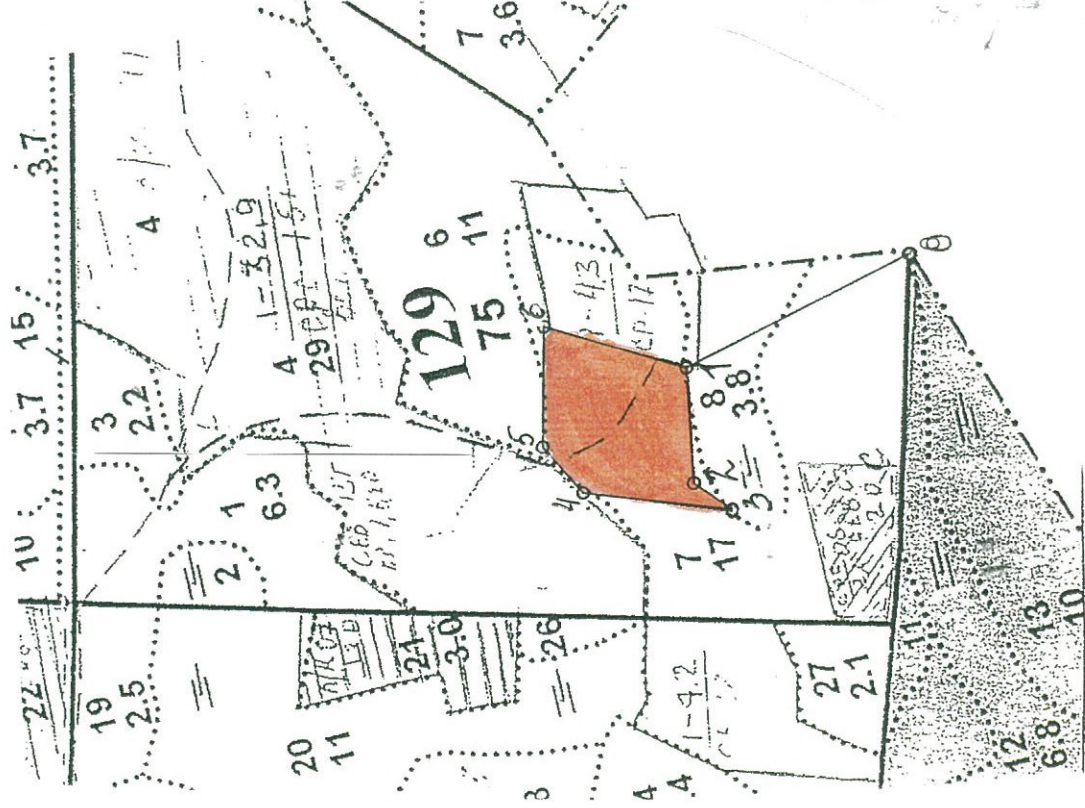
1. Категория лесокультурной площади: (вырубка сплошная 2021 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки делянки, кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь, редица, пустырь, прогалина и т.д.)
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, 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 расширенных 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 (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия беснежный период 2021 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 культуры (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 11 400 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 опровка растений от завала травой и почвой- однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность; 2027 год-уничтожение или предупреждение появления 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 2030 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. (подпись) « 15 » 09 2021
- Проверил (Уч. лесничий): Гаврилов В.Ф. (подпись) « 22 » 09 2021
- Проверил (инженер по л/в): Сидорова М.С. (подпись) « 12 » 10 2021
- Учено с внесением следующих замечаний для предоставления записки  
по прежнему оформлению и лесовосстановлению в 15.05.24 г. года роста
- Главный лесничий: Рыжова С.В. (Ф.И.О.) « 12 » 10 2021 (подпись)

План участка

Лесничество (лесопарк): Бокситогорское  
участковое лесничество Горское  
Урочище (при наличии) \_\_\_\_\_  
Номер (а) лесного квартала 129  
Номер (а) лесотаксационного выдела 7  
Масштаб 1:10 000

Площадь  
общая, га

3,8



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	X	Y				
Привязка						
0-1	345377.907	3290343.794	СЗ	26	328	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			X	Y		
Экспл	3,8	1-2	345690.288	3290210.837	Ю3:86	152
		2-3	345699.917	3290065.656	Ю3:38	63
		3-4	345662.262	3290015.458	СВ:8	200
		4-5	345852.284	3290076.483	СВ:48	82
		5-6	345895.779	3290152.382	ЮВ:89	157
		6-1	345860.195	3290300.684	Ю3:16	200

\* - 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)

Исполнитель: Инженер ПТО  Лебедева А.А.

## КАРТОЧКА

### ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 6/н /А ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Бокситогорское
2. Участковое лесничество Горское
3. Дача, тех. участок \_\_\_\_\_
4. Номер квартала 129
5. Номер выдела 7
6. Номер делянки 1
7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 3.8
8. План участка (прилагается к Карточке)
9. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2021г.  
вырубка, гарь, иная (год, месяц) \_\_\_\_\_  
до вырубки, гари, гибели \_\_\_\_\_
10. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 5С1Е3Б1Ос
11. Условия для работы техники: \_\_\_\_\_ доступна
- 11.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 24
- 11.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует- менее 5 м<sup>3</sup>/га  
отсутствует - менее 5 м<sup>3</sup>/га, слабая - 5 - 20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 20 - 50 м<sup>3</sup>/га, сильная > 50 м<sup>3</sup>/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-6Б2С2Е, Запад-5С1Е3Б1Ос)  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
16. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка присутствии  
признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не обнаружено

