

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

Лесничество Бокситогорское Участковое лесничество _____ Озеревское

№ квартала 105 № выдела в.13 (4,5 га)

Главная порода _____ Ель

Вид культур _____ сплошные

(сплошные, подтологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «ММ-Ефимовский», № 2-2010-01-3-3 от 25.05.10.
дек.№11-2020 от 08.10.2020 г.

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

Площадь участка 5,2/4,5 га

План участка, масштаб 1:10 000

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка сплошная 2020 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 деревьев подлежащих рубке- 15 шт. Ос
 2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, дренированные равнины с несколько ослабленным стоком, подзолистые
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) (черника, майник, грушанка)
 4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2
 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, кулие, 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 (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия бесснежный 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 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 мене 13 500 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: 2023 год- ручная оправка растений от завала травой 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 онашка по периметру шириной до 1,4 м.
 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 10 лет, кол-во деревьев не менее 2,0 т.шт./га, высота не менее 0,7 м
- Составил (арендатор): Инженер ПГО Лебедева А.А. « 30 » 01. 21
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил (Уч. лесничий): Куличев А.А. « 30 » 01. 21
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил (инженер по л/в): Сидорова М.С. « 02 » 08. 21
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Учтено с внесением следующих замечаний: *в абумаливаемой партии провести асфальт и лесовод. уход в 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100*
- Главный лесничий: Рыжова С.В. « 02 » 08. 21
(Ф.И.О.) (подпись)

План участка

Лесничество (лесопарк) _____ Бокситогорское
Участковое лесничество _____ Озеревское
Урочище (при наличии) _____
Номер (а) лесного квартала _____ 105
Номер (а) лесотаксационного выдела _____ 13
Масштаб _____ 1:10 000

Площадь
общая, га

4.5



Экспликация участка №1						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	X	Y				
Привязка						
0-1	355371.416	3278247.384	ЮВ	89	904	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			X	Y		
Экспл	0.4	1-2	355359.082	3279148.539	СЗ:13	74
		2-3	355434.061	3279132.599	СВ:82	107
		3-1	355445.308	3279236.460	ЮЗ:46	126

Экспликация участка №2						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	X	Y				
Привязка						
0-1'	355371.416	3278247.384	СВ	83	881	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			X	Y		
Экспл	3.6	1'-2'	355486.884	3279120.568	СЗ:11	80
		2'-3'	355558.853	3279105.899	СВ:39	72
		3'-4'	355618.055	3279146.429	СВ:36	76
		4'-5'	355679.398	3279197.112	ЮВ:79	94
		5'-6'	355665.657	3279283.449	ЮВ:30	124
		6'-7'	355554.576	3279350.666	ЮЗ:45	135
		7'-8'	355460.356	3279257.597	СЗ:78	74
		8'-1'	355472.738	3279183.974	СЗ:80	61

Экспликация участка №3

Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
	X	Y				
Привязка						
0-1''	355370.782	3278249.407	СВ 76	879		
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			X	Y		
Экспл	0.5	1''-2''	355591.642	3279097.475	СЗ:11	111
		2''-3''	355701.649	3279073.003	ЮВ:80	97
		3''-1''	355682.970	3279168.774	ЮЗ:39	119

* - 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.