

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

Лесничество Бокситогорское Участковое лесничество Деревское

№ квартала 79 № выдела в.16 (5,3 га), в.20 (4,6 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.№3-2021 от 26.11.2020 г.

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

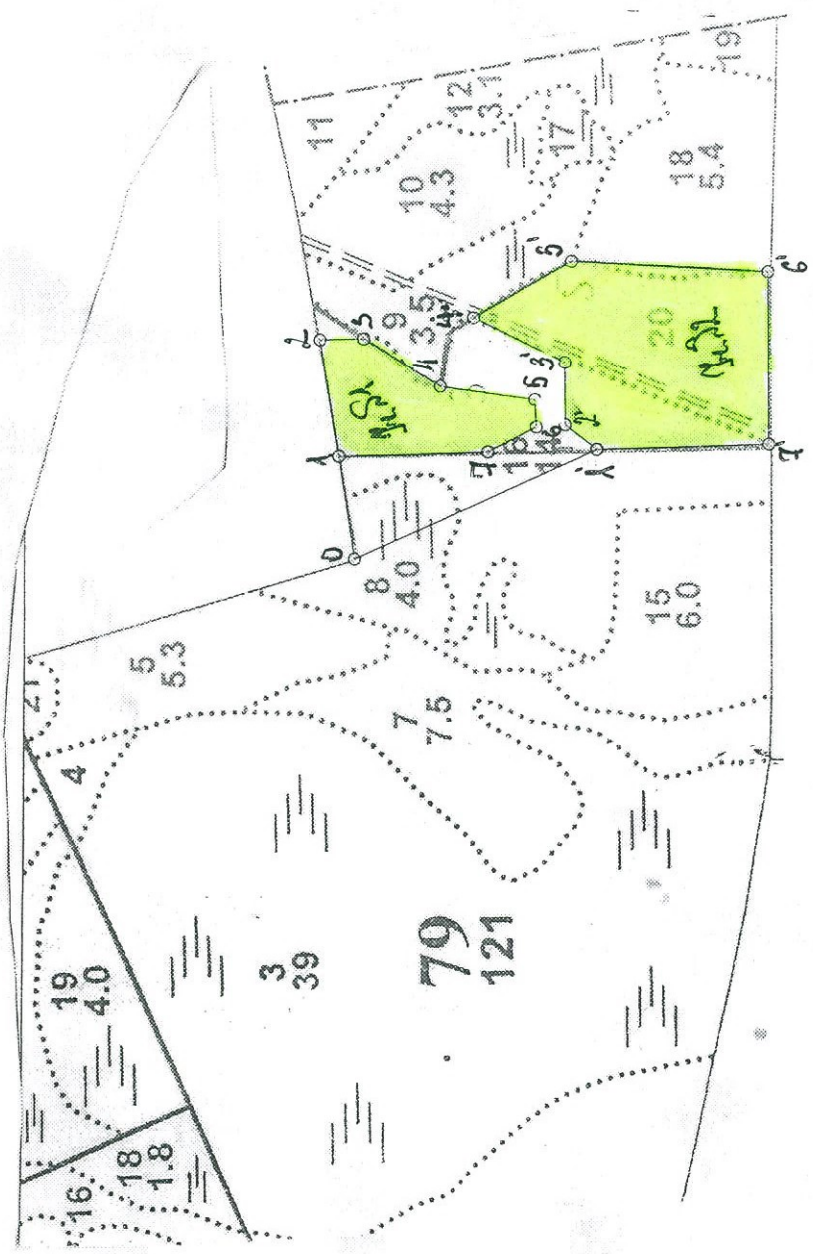
Площадь участка 11,6/9,9 га

План участка, масштаб 1:10 000

План участка

Лесничество (лесоустройство) Юкситопорское
Участковое лесничество Деревское
Урочище (при наличии)
Номер (а) лесного квартала 79
Номер (а) лесотаксационного выдела 16, 20
Масштаб 1:10 000

Площадь общая, га
9,9




Экспликация участка №1

Геодетические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
Номера точек	X	Y			
0-1	402663.697	3280520.518	81	136	
Привязка СВ					
Объект					
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодетические координаты		Длина линий, м
			X	Y	
Экспл	2,8	1-2	402686.233	3280655.328	СВ:81 155
		2-3	402712.522	3280808.141	ЮВ:2 58
		3-4	402654.884	3280810.280	ЮЗ:32 119
		4-5	402552.714	3280748.545	ЮЗ:8 127
		5-6	402426.576	3280732.140	ЮЗ:87 36
		6-7	402424.347	3280696.431	СЗ:27 72
		7-1	402488.394	3280663.103	СЗ:2 198

Экспликация участка №2

Геодетические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
Номера точек	X	Y			
0 1	402663.697	3280520.518	24	352	
Привязка ЮВ					
Объект					
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодетические координаты		Длина линий, м
			X	Y	
Экспл	7,1	1-2	402343.909	3280667.455	СВ:38 53
		2-3	402386.189	3280699.577	СВ:90 82
		3-4	402387.500	3280781.487	СВ:26 135
		4-5	402509.435	3280839.314	ЮВ:29 149
		5-6	402380.022	3280913.717	ЮЗ:3 262
		6-7	402117.972	3280902.233	ЮЗ:90 225
		7-1	402114.622	3280676.480	СЗ:2 230

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

Исполнил: Инженер ИТО  Лебедева А.А.

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

1. Лесничество _____ Бокситогорское
2. Участковое лесничество _____ Деревское
3. Дача, тех. участок _____
4. Номер квартала _____ 79
5. Номер выдела _____ 16,20
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га _____ 11,6/9,9
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площади: лесовосстановления сплошная рубка 2024 г. оставление единичных старовозрастных деревьев-26 шт. Ос, 8 шт. Б
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
до вырубки, гари, гибели
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, в.16-4Е2СЗБ1Ос, в.20-4БЗОс1Олс2Е
10. Условия для работы техники: _____ доступна
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 22
- 10.2. 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
- 10.3. Доступность для работы техники _____ доступна
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
- 11.1. Лесорастительная зона _____ таежная
- 11.2. Лесной район _____ Балтийско-Белозерский таежный район
- 11.3. Целевое назначение лесов _____ эксплуатационные леса
- 11.4. Рельеф _____ равнинный, хорошо дренированные равнины, пологие склоны
- 11.5. Почва _____ подзолистые
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) _____ в.16,20-КС С2
тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.7. Степень задернения почвы травяной: средняя степень задернения
отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород:
- 12.1. Средняя высота _____ м,
- 12.2. Средний возраст _____ лет,
- 12.3. Количество, всего _____ тыс.шт./га, в том числе по породам _____
- 12.4. Категория густоты _____
редкий, средний, густой
- 12.5. Распределение по площади _____
равномерное, неравномерное, групповое
- 12.6. Жизнеспособность подроста _____
жизнеспособный, нежизнеспособный
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
- 13.1. Порода _____
- 13.2. Количество _____ шт./га
- 13.3. Средняя высота _____ м
14. Источники обсеменения стена леса (Запад-4Е2СЗБ1Ос, Восток-1ОС)
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
15. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не обнаружено

