

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну 2021 г.**

Главная порода: Ель

Вид культур: **Сплошные**

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ЗАО «Стройдеталькомплект»

договор аренды №2-2008-12-100-3 от 11.12.2008 г.

декларация №1-2020 от 05.11.2019 г.

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

Площадь участка 9,2 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Волосовское

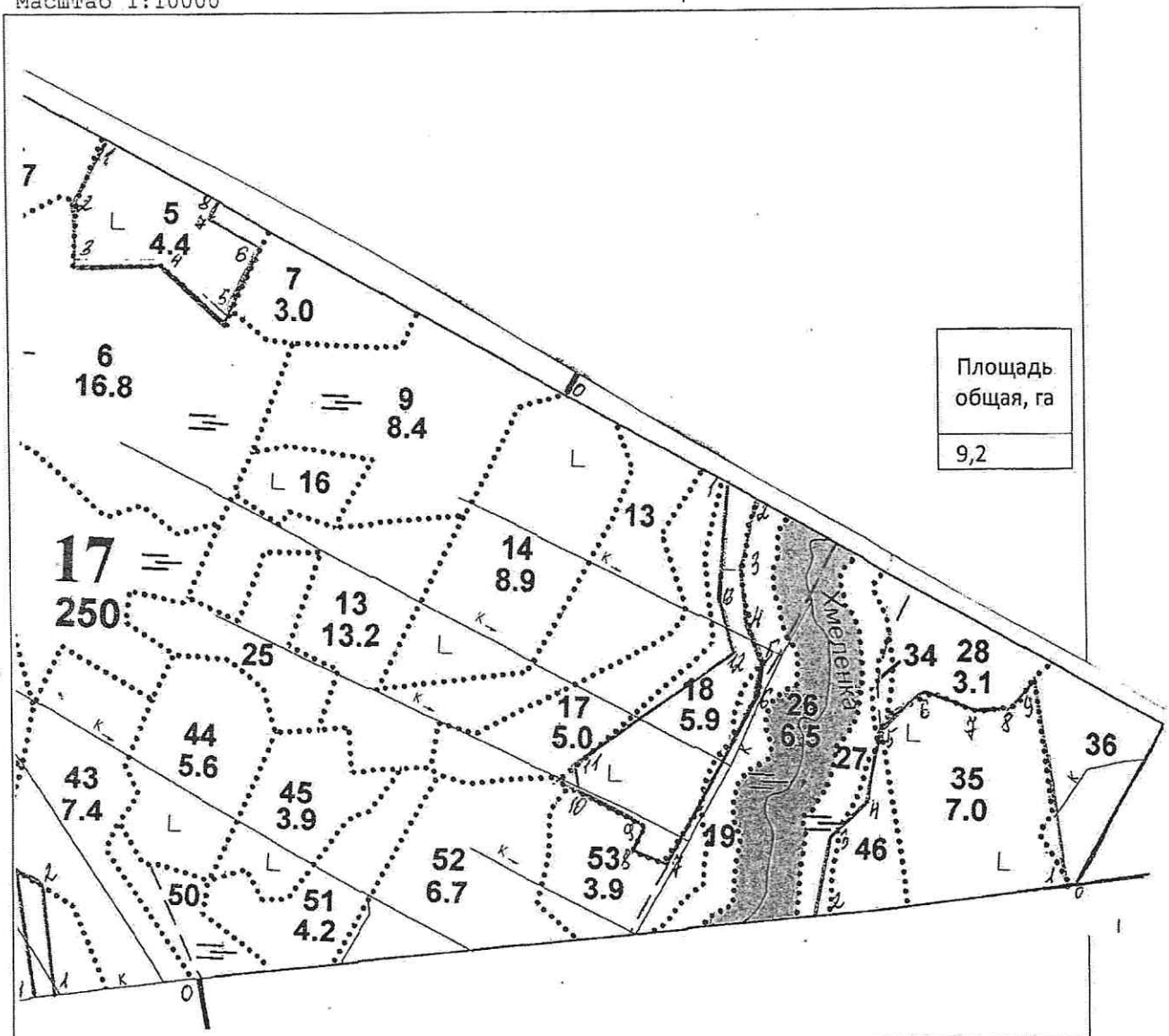
Участковое лесничество Верестское

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 17

Номер(а) лесотаксационного выдела 27, 35, 36, 46 (27-0,2га, 35-7,0га, 36-0,2га, 46-1,8га)

Масштаб 1:10000

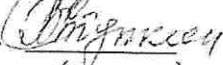


Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га.	Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га.
	9,2	9,2	9,2


Экспликация объекта			Номер точек	Направление румбы линий		Длина, м.
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*					
	N	E	Привязка			
			0-1	ЮЗ	72	14
			Лесосека			
1	12224.847	77931.732	1-2	ЮЗ	72	395
2	12174.045	77539.135	2-3	СВ	1	121
3	12291.234	77562.905	3-4	СВ	31	93
4	12360.232	77623.296	4-5	СЗ	4	98
5	12458.326	77633.599	5-6	СВ	35	83
6	12517.528	77692.74	6-7	ЮВ	77	62
7	12493.406	77751.477	7-8	СВ	83	89
8	12488.303	77839.734	8-9	СВ	33	51
9	12523.892	77875.502	9-1	ЮВ	21	305

* - Геодезические координаты системы М-64 переведены из системы координат WGS-84 полученных при помощи навигатора Carmin GPS 60 CSx


1. Категория лесокультурной площади: **вырубка 2017, 2020 г.** состояние очистки удов., кол-во пней (валунов) на 1 га 520 шт., гарь _____ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д.- очистка от порубочных остатков произведена в соответствии с тех. картой
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный,
суглинистая, подзолистая, хорошо дренированная
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) кислица, майник, ландыш
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м -нет
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием вредн. организмов не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения -
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не планируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____ -
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия **ноябрь 2020 года, механизированная, бороздами 0,2-0,4 м, ТДТ-55 с ПЛ1**
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: северо-восток, юго-запад
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) **сеянцами, ручной в пласт- лопата меч Колесова**
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-4, в рядах 0,6-0,8 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3000 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 27600,
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы 3х лет, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район питомник Ленинградской области,
18. Способ подготовки семян к посеву -
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: **агротех.- 2021,2022, лесоводст.-2023,2024**
20. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос нет
21. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029

Составил (арендатор): Генеральный директор: Ступкин В.П. 
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил (лесничий): Ходотов О.В.  «20» 03 21
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Повышева В.В.  «31» 03. 2021г
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Кабанов Н.А.  «31» 03.2021г
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)