

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

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

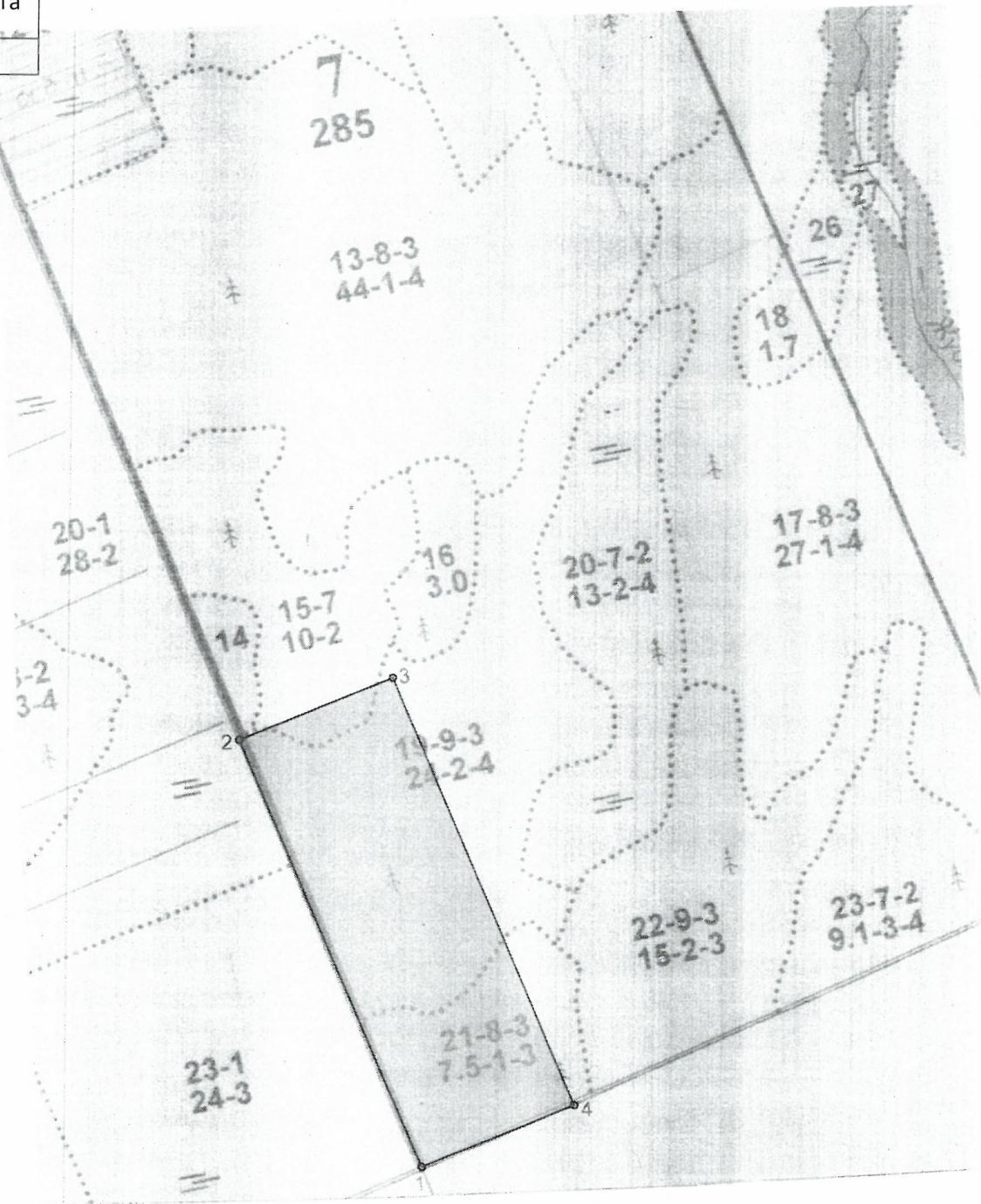
Арендатор лесного участка ООО «Шанс», № 190/3-2008-12, декларация от 23.07.2019г.

Площадь участка, 17,3 га

План участка

Лесничество (лесопарк)	Волжское
Участковое лесничество	Зареченское
Урочище (при наличии)	
Номер (а) лесного квартала	7
Номер (а) лесотаксационного выдела	15, 19, 21
Масштаб	1:10000

Площадь общая, га
17,3



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
Вырубка 2019	17,3	1	415754.926	2333722.033	1 - 2 СЗ 21°	699
		2	416401.786	2333455.198	2 - 3 СВ 70°	251
		3	416492.469	2333689.578	3 - 4 ЮВ 21°	698
		4	415845.553	2333954.082	4 - 1 ЮЗ 70°	248

\* - Геодезические координаты получены при помощи GPS навигатора Garmin 64s в системе координат МСК – 47 Ленинградской области – зона 2

- Категория лесокультурной площади: вырубка 2019 г. состояние очистки: очистка от порубочных остатков проведена в соответствии с технологической картой разработки делянки, захламленность 11,0 м³/га-слабая, кол-во пней (валунов) на 1 га 470 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.
- Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, модергумусные подзолистые суглинистые, иногда карбонатные, хорошо дренированные равнины; влажно-мулевые, перегнойно-торфянистые глееватые и суглинистые, плоские участки равнин с высоким уровнем грунтовых вод
- Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) травяной, средняя степень задернения 31-50%, кислица, вейник лесной, майник; таволга, дудник, сньть
- Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС(С2); ТТО(С3)
- Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м: 0,2 т.шт./га, неравномерное, 3,0м
- Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесн. участке не проводилось
- Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения не проектируется
- Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулисы, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не проектируется
- Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия с 01.05.2020 по 30.09.2020, частичная, ТДТ-55 в сцепке ПКЛ-70
- Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия глубина обработки почвы 0,2 - 0,3 м, ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70
- Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление расстояние между бороздами 3,5-7,5 м, ширина борозды – 1,4 м
- Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка под меч Колесова
- Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
- Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5 - 7,5 м, в рядах 0,5 - 0,9 м, в борозды и минерализованные полосы
- Схема смешения пород E\*E\*E\*E\*E
- Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам E – 51,9 тыс.шт.
- Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район ,
- Способ подготовки семян к посеву ,
- Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва почвы, выжимания морозом – однократно; уничтожение

18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва почвы, выжимания морозом – однократно; уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур – одно-двух кратно; дополнение лесных культур – однократно (в случае приживаемости менее 85,0% от проектируемой)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной растительности
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос не требуется
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 г
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 9 лет, 1,7 т.шт., 0,7
- Составил: мастер леса Цветков А.А. М.П. «25» 03.2021  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (лесничий): Бырко В.Н. Бырко «25» 03.2021  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил(инженер по л/в): Кузнецова О.В. О.Кузнецова «25» 03.2021  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Учтено с внесением следующих замечаний н.17 паспорта на посадки вносится после посадки 1/к  
Главный лесничий: Иванов Р.С. Р.С. «25» 03.2021  
(Ф.И.О.) (подпись)