

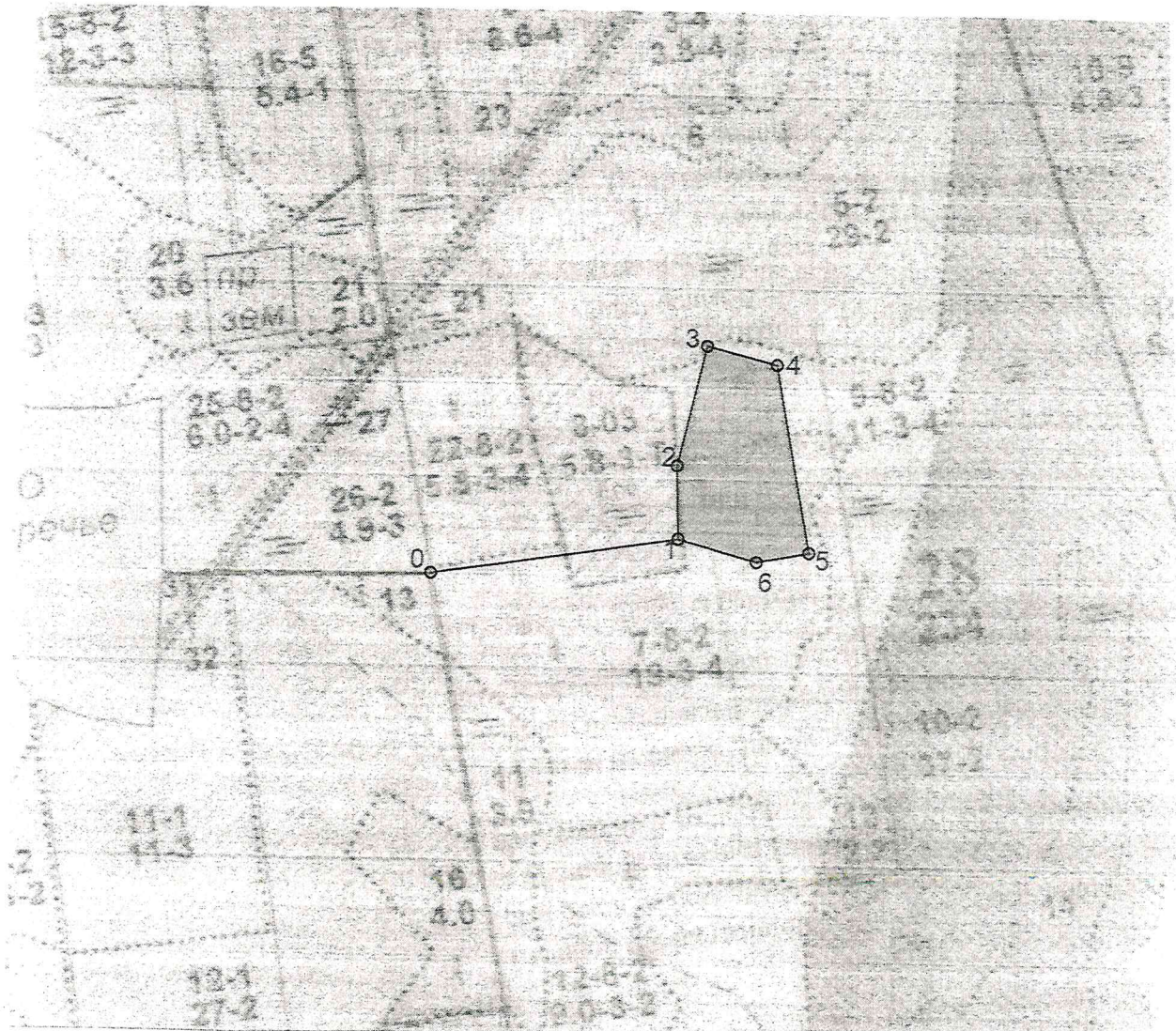
**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну, осень 2022 г.**

Главная порода Ель
 Вид культур сплошные
 Арендатор лесного участка ООО «Шанс», № 190/3-2008-12, декларация от 2020г.
 Площадь участка, 4,2 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Волховское
 Участковое лесничество Зареченское
 Урочище (при наличии) _____
 Номер (а) лесного квартала 28
 Номер (а) лесотаксационного выдела 7,9
 Масштаб 1:10000

Площадь общая, га
4,2



Экспликация участка							
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота					
Привязка							
0	412438.402	2333600.285	0 - 1	СВ 81°	351		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота			
Вырубка 2022	4,2	1	412501.127	2333946.414	1 - 2	СЗ 2°	104
		2	412605.020	2333940.409	2 - 3	СВ 13°	172
		3	412773.543	2333975.353	3 - 4	ЮВ 76°	102
		4	412751.053	2334075.032	4 - 5	ЮВ 11°	267
		5	412489.873	2334131.889	5 - 6	ЮЗ 79°	75
		6	412473.87	2334058.420	6 - 1	СЗ 75°	115

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

- Категория лесокультурной площади: **вырубка 2022** 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 520 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.
- Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, 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%, таволга, дудник, сныть
- Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ТТО(СЗ); ТТ (С4)
- Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м: _____
- 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, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не проектируется
- Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____ с 01.05.2022 по 10.06.2022, 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 0,7 - 0,9 м, по пластам
- Схема смешения пород Е*Е*Е*Е*Е
- Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Е – 12,6 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, выжимания морозом – однократно; уничтожение

травянистой и древесной растительности в рядах культур – одно-двухкратно; 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

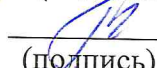
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2032 г

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению законченными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 11 лет, 2,0 т.шт., 0,7


Составил: мастер леса Цветков А.А.
(должность) (Ф.И.О.)


(подпись) « 14 » 03.2022г
(дата)

Проверил (лесничий): Бырко В.Н.
(Ф.И.О.)

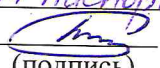

(подпись) « 14 » 03.2022г
(дата)

Проверил(инженер по л/в): Кузнецова О.В.
(Ф.И.О.)


(подпись) « 14 » 03.2022г
(дата)

Учтено с внесением следующих замечаний

Главный лесничий: Бырко И.В.
(Ф.И.О.)

п. 17 поспевит на посад 21-л после посадки

(подпись) « 14 » 03.2022г 1/к