

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

Главная порода Ель
 Вид культур сплошные
 Арендатор лесного участка ООО «Шанс», № 6/3-2009-06, декларация от 2021 г.
 Площадь участка, 3,9 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Волховское
 Участковое лесничество Волховское
 Урочище (при наличии) _____
 Номер (а) лесного квартала 121
 Номер (а) лесотаксационного выдела 6
 Масштаб 1:10000

Площадь общая, га
3,9



Экспликация участка							
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота					
Привязка							
0	425167.242	2337890.632	0 - 1	СВ 80°	264		
1	425219.278	2338150.194	1 - 2	СВ 84°	400		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота			
Вырубка 2021	3,9	2	425270.583	2338548.011	2 - 3	ЮЗ 6°	350
		3	424921.388	2338519.558	3 - 4	ЮЗ 86°	35
		4	424918.110	2338484.604	4 - 5	СЗ 63°	47
		5	424938.460	2338442.102	5 - 6	ЮЗ 83°	60
		6	424929.721	2338382.558	6 - 7	СЗ 30°	97
		7	425012.618	2338331.921	7 - 8	СВ 51°	176
		8	425126.692	2338466.387	8 - 9	СЗ 28°	73
		9	425190.366	2338430.483	9 - 2	СВ 57°	142

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

1. Категория лесокультурной площади: **вырубка 2021** г. состояние очистки: очистка от порубочных остатков проведена в соответствии с технологической картой разработки делянки, захламленность 14,0 м³/га-слабая, кол-во пней (валунов) на 1 га 540 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, влажно-мулевые, перегнойно-торфянистые глееватые и суглинистые, плоские участки равнин с высоким уровнем грунтовых вод
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) травяной, средняя степень задернения 31-50%, таволга, дудник, сныть
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ТТ(С4)
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м: 0,1 т.шт./га, неравномерное, 3,0 м
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _____
не проектируется
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не проектируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____
с 07.05.2021 по 30.09.2021, частичная, ТДТ-55 в сцепке ПКЛ-70
10. Способы и время обработки почвы (механизованная, 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
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление _____
расстояние между бороздами 3,5-7,5 м, ширина борозды – 1,4 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5 - 7,5 м, в рядах 0,5 - 0,9 м, в борозды
15. Схема смешения пород Е*Е*Е*Е*Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Е – 11,7 тыс.шт.

17. Характеристика посадочного (посевого) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев
сеянцы ели _____, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____,

18. Способ подготовки семян к посеву _____

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка растений от завала травой и почвой – 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 нежелательной растительности

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос не требуется

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2034 г

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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) (дата)

Проверил (лесничий): Попандопуло В.В. _____ « _____ » _____
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил(инженер по л/в): Кузнецова О.В. _____ « _____ » _____
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний

Главный лесничий: Трунов И.В. _____ « 01 » 09.21 после посадки л/к
(Ф.И.О.) (подпись)