

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

Главная порода _____ ель _____

Вид культур _____ сплошные _____

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО "НИЛА", дог. аренды лесного участка №2-2008-12-57-3 от 08.12.2008 г., лесная декларация №4-2020 от 01.09.2020 г.

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

Площадь участка, 2,4 га

План участка

Лесничество (лесопарк) _____ Подпорожское _____

Участковое лесничество _____ Винницкое сельское _____

Урочище (при наличии) _____

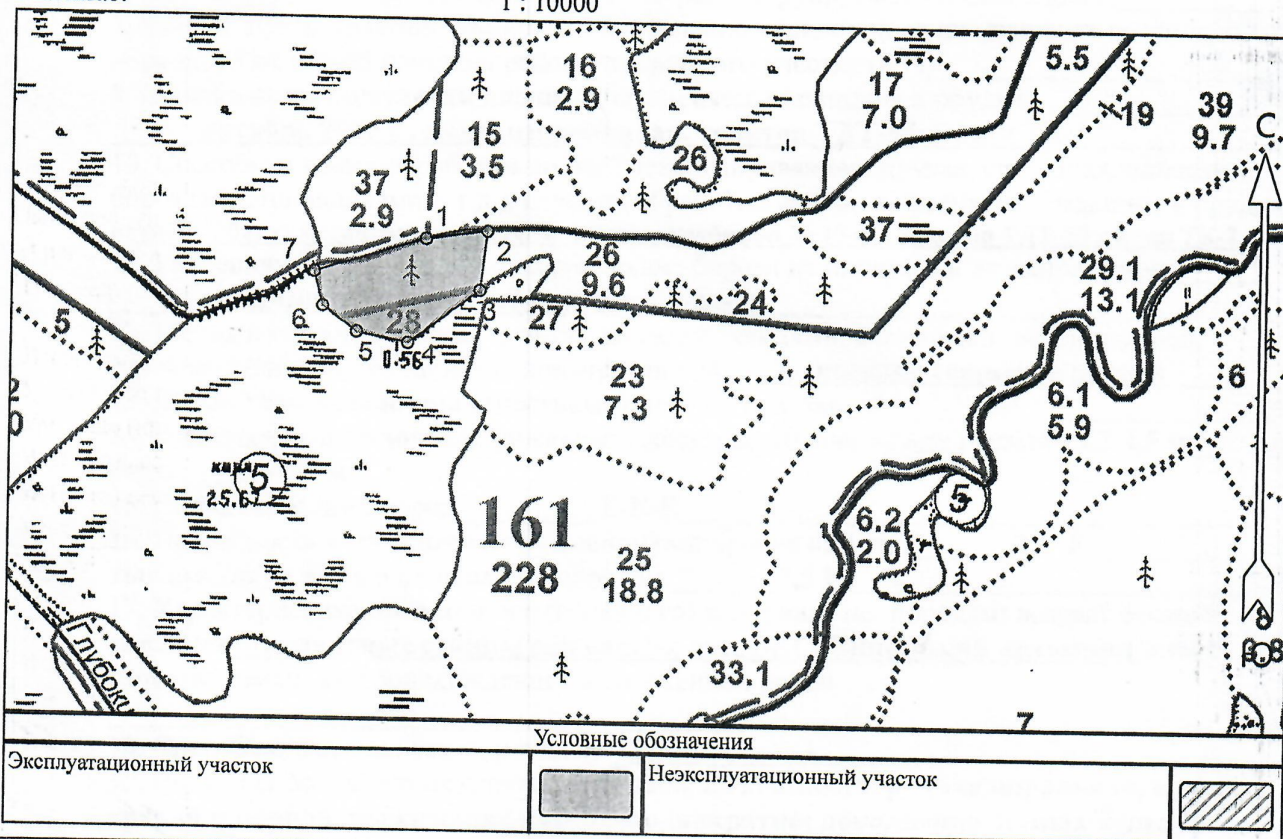
Номер (а) лесного квартала _____ 161 _____

Номер (а) лесотаксационного выдела _____ 26 - 1,9 га; 28 - 0,5 га _____

Масштаб _____ 1:10000 _____

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

Главная порода:	ЕЛЬ
Вид культур:	сплошные
Арендатор лесного участка:	ООО "НИЛА"
Площадь участка:	2.4 га
План участка	
Лесничество (лесопарк):	Подпорожское
Участковое лесничество:	Винницкое сельское
Урочище (при наличии):	
Номер(а) лесного квартала:	161
Номер(а) лесотаксационного выдела:	26,28
Масштаб:	1 : 10000



Экспликация участка							
Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м			
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)					
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м	
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)			
Основной полигон	2.4	1	521192.077	3284581.813	1 - 2	72° 07'	85.7
		2	521204.660	3284666.805	2 - 3	176° 32'	82.4
		3	521122.630	3284658.194	3 - 4	222° 55'	124.4
		4	521046.596	3284559.420	4 - 5	271° 29'	72.7
		5	521060.398	3284487.854	5 - 6	296° 50'	58.7
		6	521095.170	3284440.414	6 - 7	335° 29'	49.4
		7	521142.917	3284427.542	7 - 1	62° 52'	161.5

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 62(указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2021 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, кол-во пней (валунов) на 1 га 450 шт., гарь _____ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, суглинистая, в низких местах с повышенным накоплением влаги
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) _____
черника, брусника, зел. мхи
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий _____
ЧС, В2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м _____
не имеется
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 _____ - _____
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _____ - _____
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____
октябрь 2021 г., механизированная, трактор ТДТ-55 с клин ТК-1
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия октябрь 2021 г, механизированная, бороздами глубиной до 15 см, трактор ТДТ-55 с клин ТК-1
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление _____
ширина борозды 0,7 м, через 3,5-4,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) _____
посадка сеянцами ручная
13. Количество **посадочных** (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,1
14. Размещение **посадочных** (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-4,5 м, в рядах 0,6-0,8 м
15. Схема смешения пород _____
Е-Е-Е
16. Потребность в **посадочном** (посевном) материале на 1 га _____
3,1 Е
тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам _____
7,5 Е
17. Характеристика **посадочного** (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев стандартные сеянцы ели евр.3-х лет, ОКС, Винницкий питомник, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____
18. Способ подготовки семян к посеву _____ - _____
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой и почвой, выжимание морозом-однократно; дополнение лесных культур-однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах одно-двукратно
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос _____ - _____
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрываемую площадь _____
2030-2031
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) В соответствии с приложением 3 Правил лесовосстановления

Составил (арендатор): директор Олексий С.П. _____ » 30.03.22
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Сохромов А.В. _____ « _____ » 30.03.22
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Туркина О.Н. _____ « _____ » 30.03.22
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний по факту создания
л/к участок 4-17, 21

Главный лесничий: Герасов Н.Л. _____ « 30 » 03 22
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)