

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

на весну 2022 г.

Главная порода Ель

Вид культур сплошные
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО "Северо-Западный Лесокомбинат"

№ договора аренды 68/3-2010-05 от 14.05.2010г.
(наименование, №договора аренды, декларация, дата)

Лесничество Подпорожское

Участковое лесничество Винницкое сельское

Квартал 188

Выдел 3

Площадь участка 10,3 га л/к 9,4 га н/э 0,9 га

Масштаб 1:10 000

Чертеж лесного участка под создание лесных культур в 2022 году

Ленинградская область, Подпорожский район
(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество

Подпорожское

Участковое лесничество

Винницкое сельское

Номер(а) лесного квартала

188

Номер(а) лесотаксационного выдела

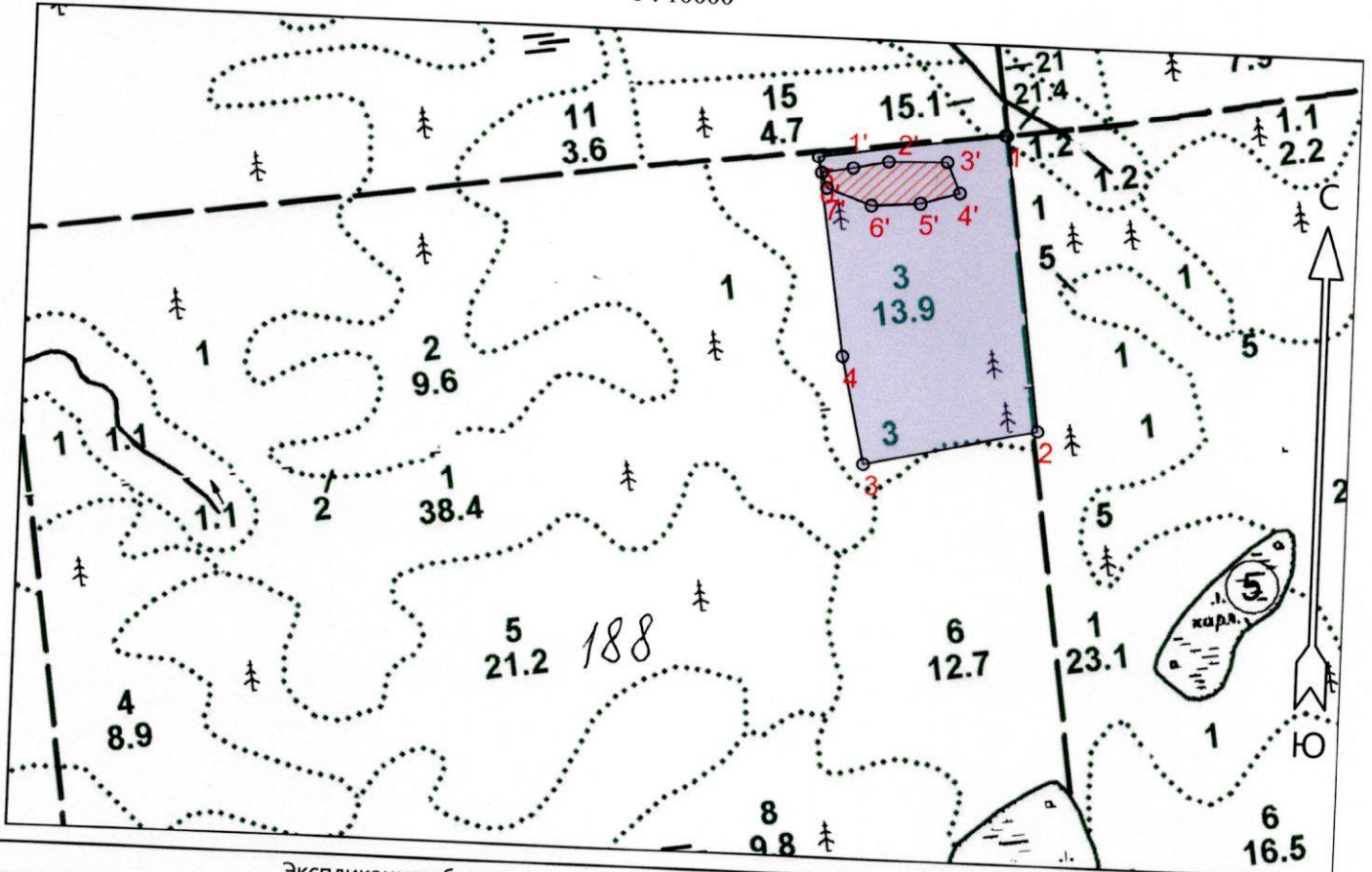
3

Площадь

10.3/9.4

Масштаб

1 : 10000



Экспликация объекта					
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*		Номера точек	Азимуты линий	Длина, м
	X	Y			
Лесосека					
1	52860.209	3263951.902	1 - 2	172°	402
2	52462.193	3264009.285	2 - 3	257°	240
3	52407.428	3263775.043	3 - 4	347°	148
4	52551.568	3263741.205	4 - 5	351°	272
5	52820.157	3263697.691	5 - 1	81°	254
Экспликация объекта					
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*		Номера точек	Азимуты линий	Длина, м
	X	Y			
Лесосека					
0'	52798.531	3263702.808	0' - 1'	79°	43
1'	52806.607	3263745.216	1' - 2'	77°	49
			5 - 0'	167°	22

* - Геодезические координаты получены при помощи Garmin GPSMap 64 (St)(указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3

Составил (арендатор): ООО
"Северо-Западный
Лескомбинат"

инженер по
лесопользованию

Бондарева Г.Н.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2020 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосеки
кол-во пней (валунов) на 1 га 750 шт.)
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: рельеф равнинный
суглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) моховой или травяной
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС,С2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м
6. Зараженность почвы вредителями, вид отсутствуют признаки заселения вред. организмов
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 осенью 2021 г.
механизированная трактором ТДТ-55
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обраб 1-1,3;4-2,2;5-2,6;7-3,3 осенью 2021 г.,
механизированная трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, бороздами глубиной до 15 см
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды
шириной до 1,0 м через 3,5-4,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой строчно-луночный, ручной, механизированный) посев ручной
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0 тыс шт/га
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,0 м
в рядах до 1 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 кг ель 0,72 кг/га
на всю площадь по породам ель 6,8 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам (возраст, происхождение сеянцев семена ели 1 кл. качества
класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район -
18. Способ подготовки семян к посеву замащивание, обработка марганцево-кислым калием
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой
и почвой-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 лесопокрытую площадь 2030 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению В соответствии с приложением 3 Правил лесовосстановления
завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота)

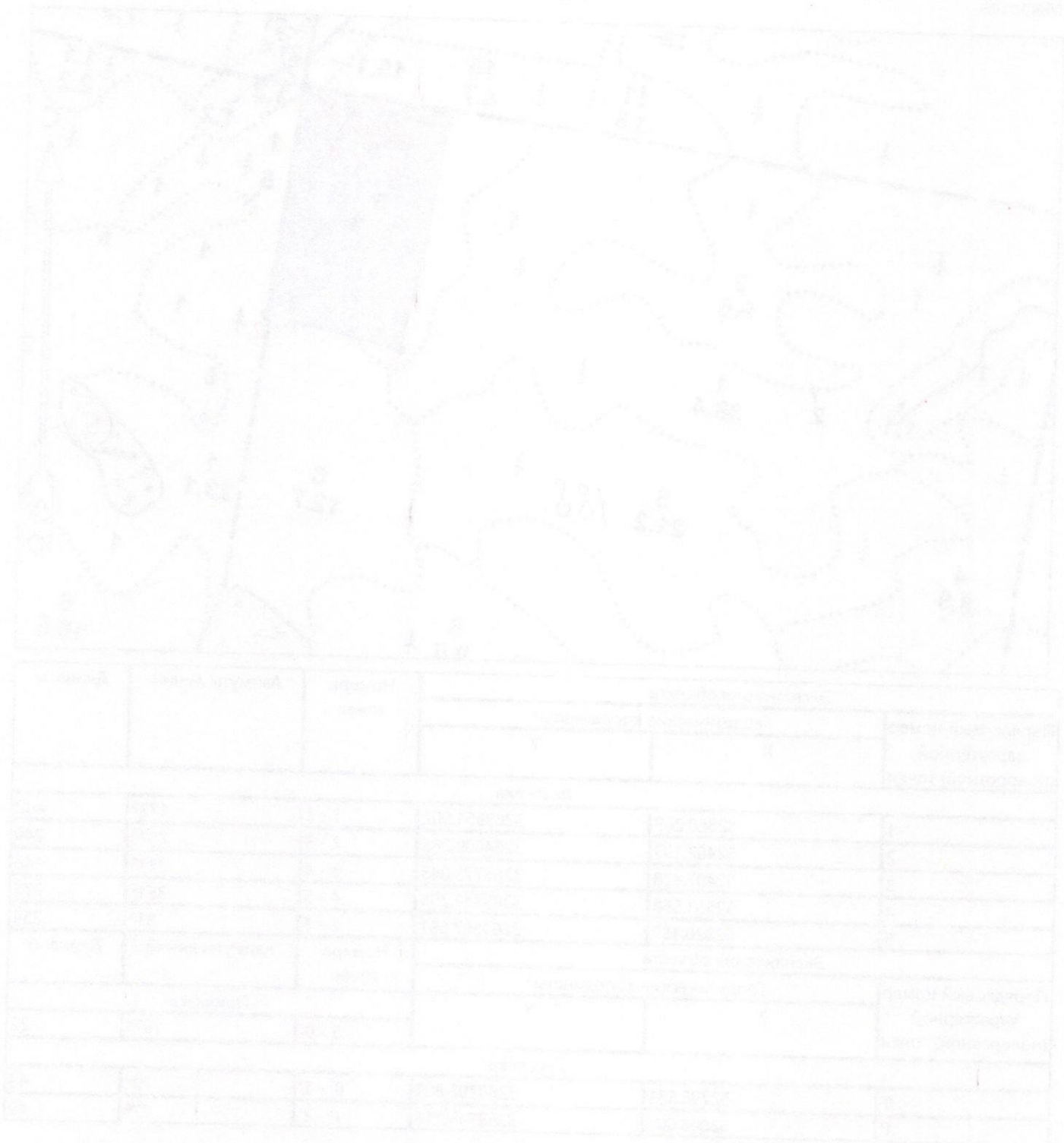
Составил: Инженер по л/п ООО "Северо-Западный Лесокомбинат" Бондарева Г.Н. (подпись) 03.12.21
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Проверили: Лесничий Винницкого сельского участкового л-ва (подпись) 03.12.21
(Ф.И.О.) (дата)

Инженер ЛВС Подпорожского лесничества Туркина О.Н. (подпись) 03.12.21
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Согласовано с внесением следующих замечаний ухотексть в. 17, 21 по факту создание л/к
Главный лесничий Подпорожского лесничества Герасов Н.Л. (подпись) 03.12.21
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

2'	52817.347	3263792.918	2' - 3'	88°	79
3'	52820.251	3263872.471	3' - 4'	156°	46
4'	52777.966	3263891.173	4' - 5'	253°	55
5'	52761.915	3263838.183	5' - 6'	265°	66
6'	52756.408	3263771.898	6' - 7'	289°	64
7'	52777.384	3263710.832	7' - 0'	339°	23



Составил (арендатор): ООО
"Северо-Западный
Лесокombинат"

инженер по
лесоиспользованию

(должность)

Бондарева Г.Н.

(Ф.И.О.)

(подпись)