

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

Главная порода Ель (ОКС)

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Альфа» дог.аренды №28-3-2013-10 от 16.12.2013г.
д.д. № 23-2019 от 15.12.2020 г. (наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 2,4 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Дужское лесничество

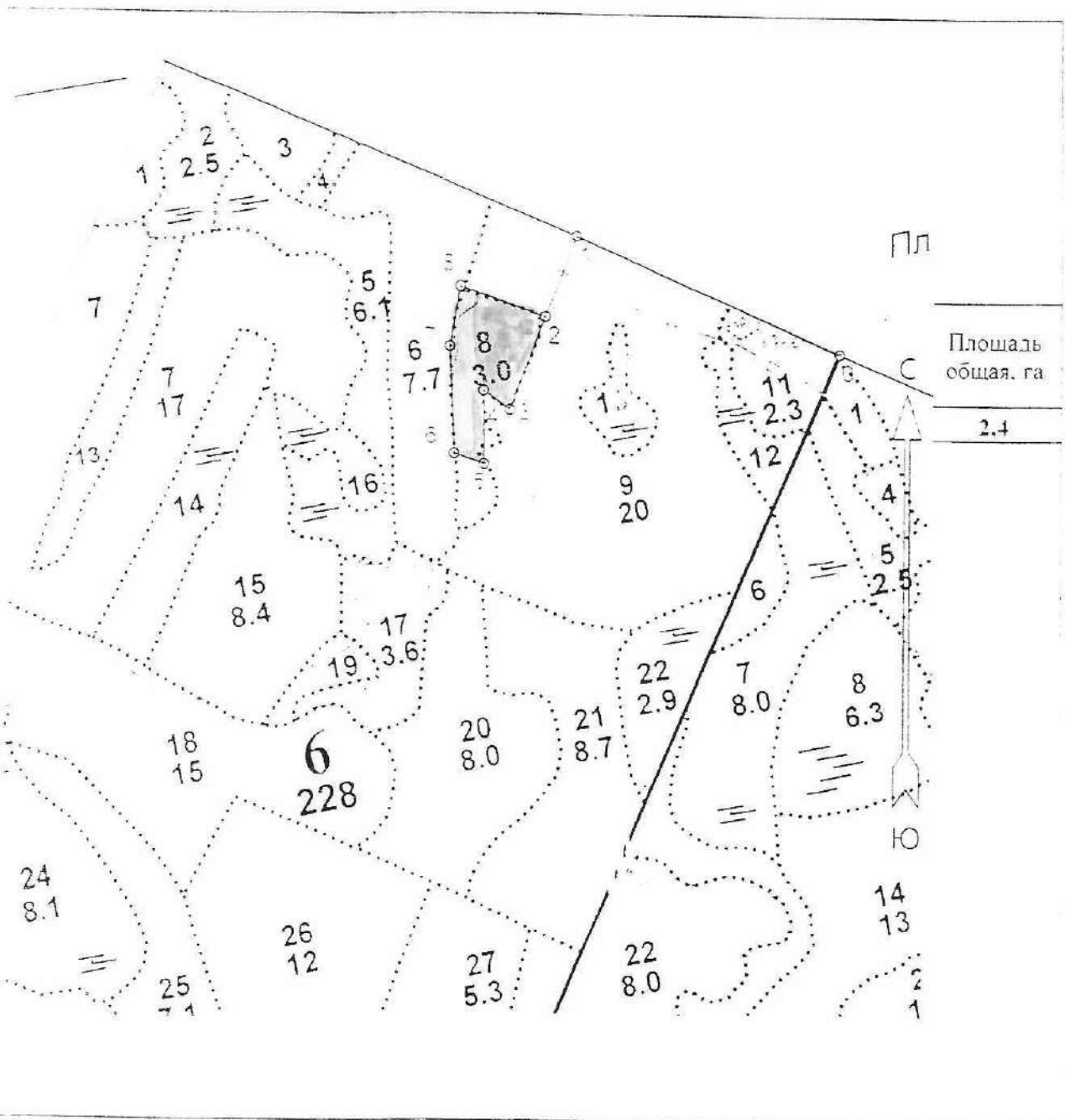
Участковое лесничество Николаевское

Урежь (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 6

Номер(а) лесотаксационного выдела 8

Масштаб 1:10000



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0	326257.392	2146276.435	0-1 293° 00'	450,0		
1	326444.521	2145866.047	1-2 201° 00'	135,0		
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
земли лесного фонда	2,4	2	326319.746	2145814.144	2-3 201°00'	156,0
		3	326175.562	2145754.164	3-4 305°30'	51,0
		4	326206.320	2145713.354	4-5 179°30'	116,5
		5	326089.746	2145711.212	5-6 289°00'	50,0
		6	326107.317	214664.270	6-7 357°30'	169,5
		7	326276.931	2145661.457	7-8 10°00'	95,5
		8	326370.570	2145680.631	8-2 109°30'	142,0

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPS map 62 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК 47 зона 2 (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2019г. состояние очистки: очистка от порубочных остатков проведена в соответствии с технологической картой разработки делянки, кол-во пней (валунов) на 1 га. 400 шт., гарь __ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. __
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, почвы модегумусные, подзолистые, суглинистые.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) кислица, майник, вейник, мхи: хилокомнум, плеуроциум.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС, С2, вейниковые
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м. отсутствует.
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 не проектируется.
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, бороздами, глубина обработки 15-20 см. трактором ТДТ-55 с плугом ПКД-70, весна 2021г.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: борозды через 4-5 м., шириной 0,7 м., направление: параллельно волокнам.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) : посадка сеянцами ели вручную под меч Колесова.
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0 тыс.шт/га.
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4-5 м, в рядах 0,6-0,8м.
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 7,2 тыс.шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев стандартные сеянцы ели (ОКС), лет., паспорт на посадочный материал № от выдан класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район ,

18. Способ подготовки семян к посеву -
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: уничтожение травянистой и
нежелательной растительности 2022г.-1 раз, 2023г.-1 раз.,2024г.1-раз. Подавление,
скашивание травянистой и древесно - кустарниковой растительности механическим
способом. Дополнение по мере необходимости в течении года после инвентаризации л/к.
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение нежелательной
древесно - кустарниковой растительности механическим способом 2-раза (2026г., 2027г.)

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос опушка лиственных
пород

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2031 год.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению
завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) : 9 лет, 1,7
тыс./га, 0,7 м.

Составил (арендатор):

Зам. ген. директора ООО «Альфа» Александров Д.А.

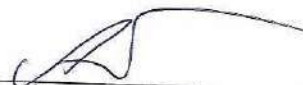
Проверил:

Лесничий Николаевского участкового лесничества Чернова О.Т.


Гл. специалист по лесовосстановлению Лужского лесничества Баранова Н. А.

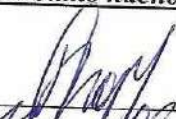
Учтено с внесением следующих замечаний: по факту создания л/к представить паспорт
на посадочный материал и внести уточнение в п.17.

Главный лесничий Лужского лесничества Егоров И.С.


« 9 » 03 2022г.


« 9 » 03 2022г.


« 10 » 03 2022г.


« 10 » 03 2022г.