ПРОЕКТ

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

на весну, осень 2021 г.

Главная порода Ель обыкновенная	
Вид культур	
(сплошные, подпологовые, реконструкция)	
Арендатор лесного участка ООО «Лес Луга», договор аренды №2-2008	8-12-220-3 от
16.12.2008 г., лесная декларация № 1 от 05.03.2020 г.	
(наименование, № дог.аренды, деклара	шия, дата)
Площадь участка 5.7 га	,
Thomadb y ractical 5.77 ta	
П	
План участка	
Лесничество (лесопарк)	
Урочище (при наличии)	
Номер (а) лесного квартала 15	
Номер (а) лесотаксационного выдела в.5	
Масштаб 1:10000	
-/ \ [::::	
12.61	
- : : 9 10 #	
= /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
1 1	
22.9	
- B 2.1	
9% A 20	
2	лощадь
	бщая, га
16.2	ущая, га
1 21	-5,7
1 5 1 2 1	57.
12: 13: 7	
118	
13 5 49 214 22	+
***, ** \ 5.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	·
20 1 18	
17 21 18 22 21 18 6.3 8.5 24 2.7 33 1	
17 6.3 8.5 24 2.7 33	
30	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·48 III	

		Э	кспликация участ	ка		
Номера точек	Геодезически Геодезическая широта	е координаты Геодезическая долгота	— Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий <i>,</i> м	
	<u> </u>		Привязка			
0	340433.791	2190825.268		347	983	
			Объект			
			Геодезически	е координаты		
Катег. земель	Площадь участка,га	Номера точек	Геодезическая широта	Геодезическая долгота	Направление Румбы (азимуты) линий,°	Длина линий, м
		1	341399.081	2190635.353	167	215
		2	341187.954	2190676.882	178	380
		3	340807.674	2190677.625	256	83
		4	340790.251	2190596.276	269	38
Земли		5	340790.843	2190558.188	359	204
лесного	5,7	6	340994.969	2190561.364	121	19
фонда		7	340984.643	2190577.357	12	124
		8	341105.105	2190607.193	304	49
		9	341133.853	2190567.403	1	220
		10	341353.735	2190578.520	41	30
		11	341375.730	2190598.984	56	44

	•		
		цади: <u>вырубка 2020 г.</u> соответствии с техн	
		лунов) на 1 га до 500 - ш	
редина.	пустырь,	прогалин	
Т.Д			
	механический состав, инистые, иногда карб	степень влажности <u>равни</u> бонатные	нный -модергумусные
3. Напочвенный кочедыжник	покров (важнейшис	е растения-индикаторы)	кислица, вейник,

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий <u>ельник кисличник Кс С2, тип</u> вырубки вейниковая В

^{* -} Геодезические координаты получены при помощи <u>навигатора GARMIN 62</u> (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты), пересчитаны в системе координат <u>МСК 47</u> зона <u>2</u> (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

5. Наличие естественного возобновления (по породам), -тыс.шт./га; размещение, средняя
высота, м отсутствует
6. Зараженность почвы вредителями, вид <u>в связи с отсутствием признаков</u>
заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого <i>насаждения</i> <u>не проектируется</u>
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис,площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _ <i>не проектируется</i>
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия <u>не проектируется</u>
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, весна-осень 2021 г., напашка плужных борозд глубиной до 20 см. ЛХТ- 100 в сцепке с плугом ПЛ-1
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление расстояние между центрами борозд 4-5 м. Борозды прямолинейные, шириной 0,7 м направлены вдоль волоков.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами ели ОКС, ручная, под меч Колесова 13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0 14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4-5 м, в рядах 0,6-0,8 м
15. Схема смешения пород _ <i>E-E-E</i>
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0
тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 17.1
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев саженцев <u>стандартные сеянцы ели ОКС лет, паспорт на посадочный материал</u> № от
выдан класс качества семян, их
происхождение, лесосеменной район
18. Способ подготовки семян к посеву
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2021 г. 1 уход - ручная
оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; 2022г1 уход- подавление, скашивание травянистой и
фревесно- кустарниковой растительности механическим способом; 2023 г - 1 уход -
подавление, скашивание травянистой и древесно- кустарниковой растительности
<u>механическим</u> способом
CHOCOOOM
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: 2030 г. однократный уход – уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос <u>опушка</u>
лиственных пород
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь <u>2030 г.</u>
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по
лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород,
средняя высота) <u>ель обыкновенная, 9 лет, количество растений не менее 1,7</u>
тыс.шт/га, средняя высота не менее 0,7 м.
Составил:
Инженер по лесовосстановлению ООО «Лес-Луга» Лащева М.А.
« 31 » 03 20 2 11
Проверил:
Лесничий Мшинского участкового лесничества Шилько А.Л.
« 1» VI 04 2021 I
Гл. специалист по лесовосстановлению Лужского лесничества Баранова Н. А.
« ² » « ⁹ 20 21 1
Учтено с внесением следующих замечаний: <i>по факту создания л/к представить паспорт</i>
на посадочный материал и внести уточнение в п.17. Главный лесничий Лужского лесничества Егоров И.С.
« <u>2</u> » <u>04</u> -212