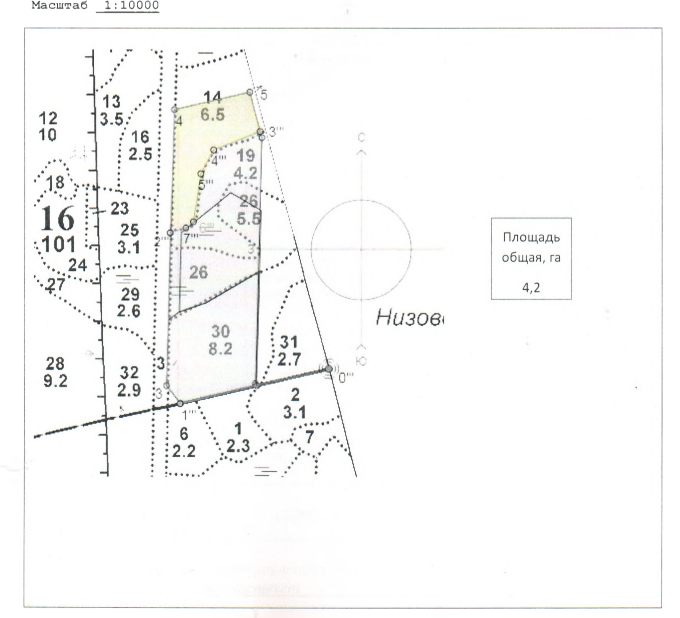
ПРОЕКТ

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

на весну, осень 2021 г.

Главная порода Ель обыкновенная
Вид культур Сплошные
(сплошные, подпологовые, реконструкция)
Арендатор лесного участка ООО «Лес Луга», договор аренды №2-2008-12-220-3 от
16.12.2008 г., лесная декларация № 3 от 07.04.2020 г.
(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)
Площадь участка 4.2 га
План участка
Лесничество (лесопарк)Лужское
Участковое лесничество Мшинское
Урочище (при наличии)
Номер(а) лесного квартала 16
Номер(a) лесотаксационного выдела в. 1 1-4,2 га
Mague 5 1.10000



		Эн	кспликация участь	ка		
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты)			
	Геодезическая	Геодезическая	линий, °		Длина линий, м	
	широта	долгота				
			Привязка			
0'''	340636.444	2191849.117		257		405.5
1'''	340551.181	2191451.653		322		59
3	340598.261	2191415.954		1.3		405
		1	Объект	·		
Катег. земель	Площадь участка,га	Номера точек	Геодезические координаты			
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота	Направление Румбы (азимуты) линий,°	Длина линий
						М
Земли лесного фонда	4,2	2"	341003.476	2191431.492	2	326
		4	341329.521	2191447.824	77	207
		5	341373.021	2191650.678	165	107.5
		3'''	341268.436	2191676.607	248	133
		4111	341220.908	2191552.103	209	71.5
		5'''	341158.779	2191516.971	188.3	128.5
		6'''	341031.998	2191495.278	230.3	26.5
		7'''	341015.542	2191474.690	253.3	44.5

•		
1. Категория лесокультурной площади:		
удовлетворительное , проведена в соог	<u> пветствии с технологичесі</u>	кой картой
разрабртки лесосеки, кол-во пней (валунов) на 1 га до 500 шт., гарь	Γ.;
редина, пустырь,	прогалина	. И
Т.Д.		
2. Рельеф, почвы, механический состав, степе	ень влажности <i>равнинный -мо</i>	дергумусные
<u>подзолистые суглинистые, иногда карбонат</u>		
3. Напочвенный покров (важнейшие рас	стения-индикаторы) <i>кисли</i>	ца, вейник,
кочедыжник		
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительн	ных условий <i>ельник кислични</i>	к Кс С2. mun
выру <u>б</u> ки вейниковая В		
5. Наличие естественного возобновления (по	EODOHAM) THE HIT /FO: DOMENIE	nuia chanuag
	породам), -тыс.шт./га, размеще	ние, средняя
высота, м отсутствует		

^{* -} 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 зона 2</u> (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

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</u> <i>проектируется</i>
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис,площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) <u>не проектируется</u>
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) <u>посадка сеянцами ели ОКС, ручная, под меч Колесова</u>
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. <u>3,0</u> 14. Размещение посадочных (посевных) мест, <i>расстояние между рядами</i> <u>4-5 м</u> , в рядах <u>0,6-0,8 м</u> 15. Схема смешения пород <u>E-E-E</u>
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0
тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 12.6
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев,
саженцев <u>стандартные сеянцы ели ОКС</u> лет, паспорт на посадочный материал N_{2} 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; 2022г 1 уход- подавление, скашивание травянистой и
<u>древесно- кустарниковой растительности механическим способом; 2023 г - 1 уход -</u>
подавление, скашивание травянистой и древесно- кустарниковой растительности
механическим
способом
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: 2030 годнократный уход –
<u>уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим</u> способом
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос <u>опушка</u>
лиственных пород

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь <u>2030</u> г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород,
средняя высота) ель обыкновенная, 9 лет, количество растений не менее 1,7
тыс.шт/га, средняя высота не менее 0,7 м.
Составил: Инженер по лесовосстановлению ООО «Лес-Луга» Лащева М.А.
« 31 » 03 20211
Проверил:
Лесничий Мшинского участкового лесничества Шилько А.Л. « 1 » 20 2/1
Гл. специалист по лесовосстановлению Лужского лесничества Баранова Н. А.
« <u>2</u> » <u>04</u> <u>20</u> 21
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. « 2 » 91 2021