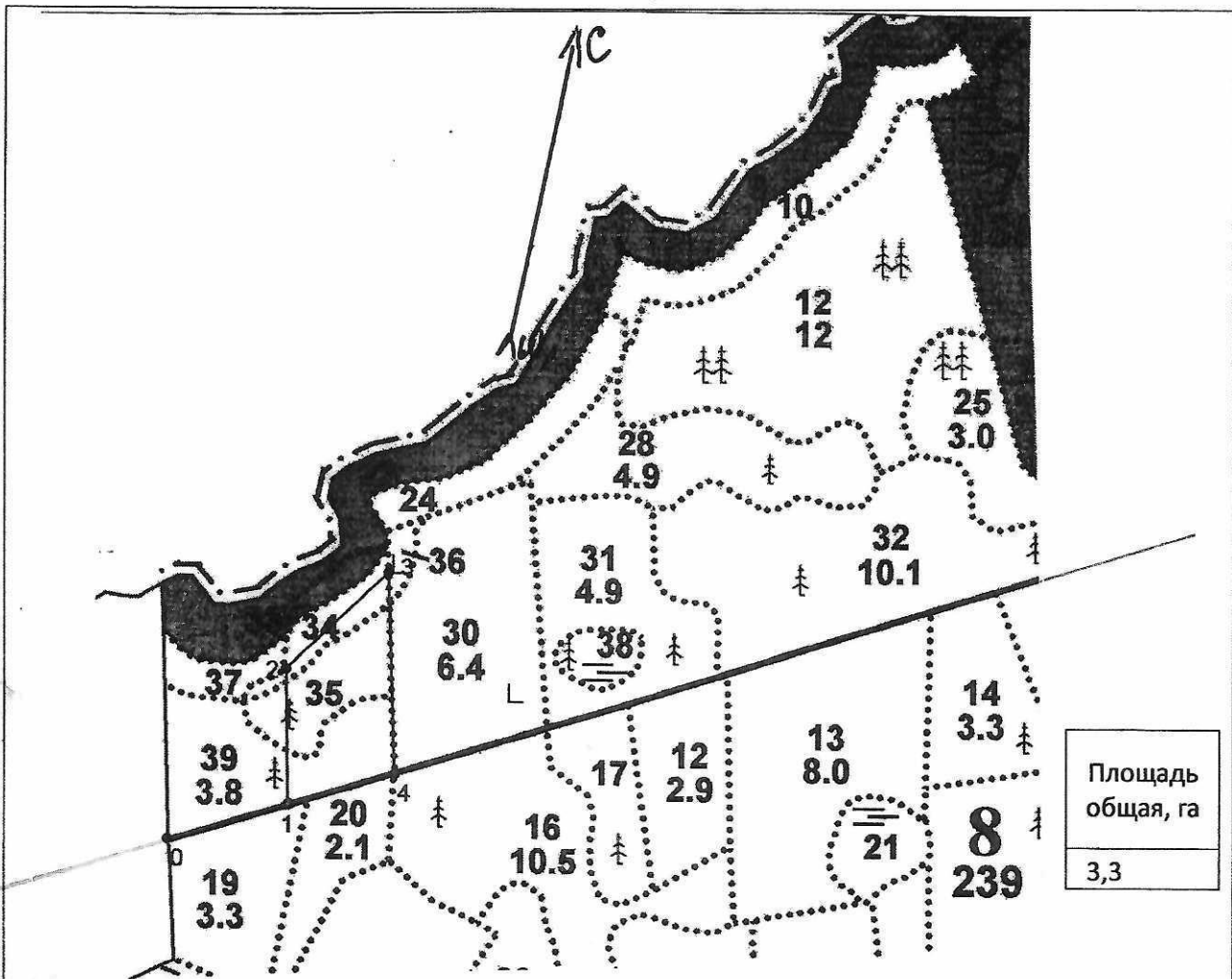


**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
(создание лесных культур)  
на , весну 2021 г.

Главная порода Ель  
Вид культур сплошные  
(сплошные, подпологовые, реконструкция)  
Арендатор лесного участка ООО «Мегатех», договор аренды № 30-3-2013-10 от 16.12.2013  
Лесная декларация №1 -2020 от 16.04.2019 г.  
(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)  
Площадь участка, 3,3 га  
План участка  
Лесничество Лужское  
Участковое лесничество Жельцевское  
Урочище (при наличии) \_\_\_\_\_  
Номер(а) лесного квартала 7  
Номер(а) лесотаксационного выдела 34,35,39 в.34-0,4га в.35-1,6га в.39-1,3га  
Масштаб 1:10 000



Экспликация участка							
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота					
Привязка							
0	358893.044	2189561.425	0-1	62	170		
Объект							
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота			
Земли лесного фонда	3,3	1	358970.530	2189713.146	1-2	347	184
		2	359150.587	2189674.507	2-3	35	190
		3	359304.591	2189786.212	3-4	166	271
		4	359040.431	2189847.753	4-1	242	150

Геодезические координаты получены при помощи Garmin 64 ST пересчитаны в системе координат МСК - 47 зона 2.

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2019 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га 672 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. ит.д. \_\_\_\_\_
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, грубогумусные подзолистые
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) \_\_\_\_\_  
черника, майник, вейник. степень задернения - средняя
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС /В2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м – нет
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 нет
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия частичная, механизированная, бороздами, весна 2020 года, глубина обработки почвы до 20 см, трактор ТДТ -55 с плугом ПКЛ – 70
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление \_\_\_\_\_  
борозды шириной 0,7 м через 4,5 – 5,0 м прямолинейные вдоль волоков
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами, ручной, под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0 т. шт / га
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4,5 – 5 м, в рядах 0,7 – 0,6 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 т. шт./га. тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 9,9 т. шт. / га Ель.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев \_\_\_\_\_, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район стандартные сеянцы ели европейской с открытой корневой системой, паспорт на посадочный материал № от \_\_\_\_\_
18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2021 год – уход 1 раз, 2022 год – 1 раз, 2023 – 1 раз, уничтожение травянистой и древесной растительности
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: \_\_\_\_\_  
уничтожение древесной растительности 2 раза
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос создание мин.полосы прот-сть – 0,8 км шириной- 1,4м
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь 2031 год
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) \_\_\_\_\_  
10 лет ; 2,0 т. шт./ га; 0,7 м

Составил (арендатор): мастер леса Мухин В.Н. \_\_\_\_\_ « 05 » 04.21  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Савонов Н.Ф. \_\_\_\_\_ « 06 » 04.21  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Баранова Н.А. \_\_\_\_\_ « 06 » 04.21  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний по факту создания лесных культур предоставить в Лужское лесничество паспорт на посадочный материал и внести уточнения в п. 17 проекта  
Главный лесничий : Егоров И.С. \_\_\_\_\_ « 07 » 04.21  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)