

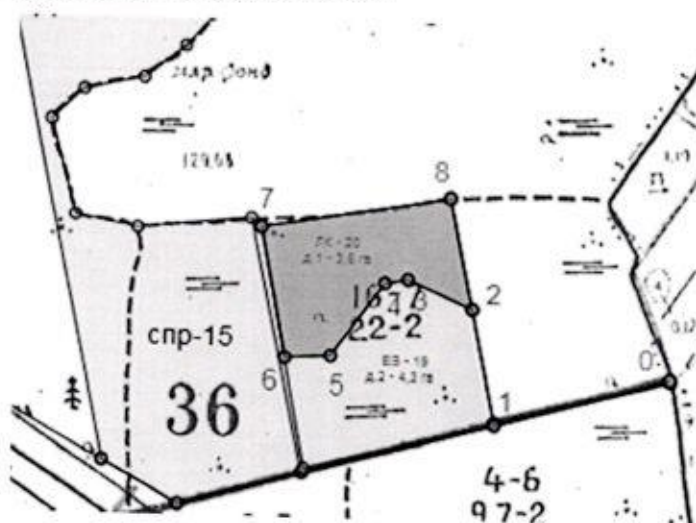
**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну 2020 г.**

Лесничество Кировское Участковое лесничество Шумское  
 № квартала 36 № выдела 16  
 Главная порода Ель  
 Вид культур сплошные  
 (сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Траст лес», договор аренды № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 г., лесная декларация от 15.08.2019 г. № 11-2019  
 (наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 3,6 га

План участка, масштаб 1:10 000




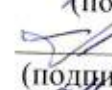

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	248°	240
1 - 2	341°	155
2 - 3	287°	93
3 - 4	253°	31
4 - 5	209°	120
5 - 6	260°	60
6 - 7	342°	176
7 - 8	73°	252
8 - 2	161°	152

1. Категория лесокультурной площади: Вырубка 2019 г., состояние очистки – удовлетворительное, проведена в соответствии с технологической картой разработки делянки, количество пней (валунов) на 1 га 490 шт., гарь        г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, почвы: торфяно-перегнойные глеевые, суглинистые.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): таволга, дудник, гравилат.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: Ельник травяно-таволжный ТТ С4 (таволговые).
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е, 1,5 м, 20 лет, 0,3 тыс.шт/га
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 осень 2019 г. частичная обработка почвы трактором ТДТ – 55 с плугом ПЛ - 001.
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Механизированная, осень 2019 г, напашка плужных борозд глубиной до 20 см, ТДТ - 55 в сцепке с плугом ПЛ - 001.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: Борозды двух отвальные, не прямолинейные, расстояние между центрами борозд через 4-5 м., направление вдоль волоков.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) Посадка, рядовой, вручную.
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3000 шт/га
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами Расстояние между рядами 4-5 м., в рядах 0,75 м.
15. Схема смещения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам ель 10 800 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев стандартные: Сеянцы ели (ОКС)

класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район II

18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2020 г. 1 уход - ручная оправка растений от завала травой и почвой; 2021 г. 2 уход - уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур, дополнение лесных культур; 2022 г. 3 уход - уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур, дополнение лесных культур.
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос Прокладка минерализованной полосы шириной до 1.5 м, по периметру лесосеки. Фактическая протяженность минерализованной полосы уточняется по факту, в соответствии с актом выполненных работ.
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10 лет, кол-во деревьев не менее 1,5 тыс.шт/га, не менее высота 0,7 м

Составил (арендатор):	Инженер л/х	Коробейникова Ю.Д.		« <u>   </u> »	_____
	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
Проверил (лесничий):		Белявский Т.С.		« <u>22</u> »	<u>10.19.</u>
		(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
Проверил (инженер по л/в):		Савельева Н.А.		« <u>22</u> »	<u>10.2019.</u>
		(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

Учено с внесением следующих замечаний Паспорт на посадочный материал предоставить до начала производства работ и внести уточнения в п.17 данного проекта.

Директор Кировского лесничества Степанченко П.Н.  «22» 10.2019.  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)