

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га
1,7	1,7

Экспликация объекта				
Номера точек		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м
Привязка				
0-1		167		390
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номер ра точек	Направление румбы (азимуты)	Длина линий, м
Н.О.-1	1,2	1-2	177	44
		2-3	167	86
		3-4	109	65
		4-5	40	56
		5-6	143	28
		6-7	223	27
		7-8	42	130
		8-9	325	30
		9-10	223	110
		10-11	276	55
		11-12	352	50
		12-13	258	60
		13-1	261	60
Н.О.-2	0,2	0-1	Кв. пр.	190
		1-2	214	90
		2-3	328	40
		3-4	40	100
		4-1	168	37

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2018г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь г.; редины, пустырь, прогалины и т.д.
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, Грубогумусные подзолистые, супесчаные
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, грушанка, майник, плеуроциум, слабая степень задернения.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий B2, ельник-черничник свежий
5. Наличие естественного возобновления (по породам), шт./га; размещение, средняя высота: 10Е, до 600 шт/га, равномерное, 1,0 м.
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование лесного участка 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 проект.
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия сентябрь 2019 года, сплошная обработка почвы трактором ТДТ-55 в сцепке с ПКЛ-70, устройство прямолинейных борозд.
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д., глубина обработки почвы, применяем. машины и орудия) механизированная, бороздами, сентябрь 2019 года, на глубину 10-15 см., трактором ТДТ-55 в сцепке с ПКЛ-70
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 3,8-4 м, с севера на юг.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами с ОКС, ручной, под меч Колесова.
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 2,1
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4, в рядах -0,9 м, в дно борозды (на уч-х с временным переувлажнением - в микроповышения).
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,1 т.шт и на всю площадь по породам Е-19,7 т.шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы с ОКС 4 лет из Сосновского питомника, паспорт № _____, от _____, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____
18. Способ подготовки семян к посеву -
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2020 г. – оправка (однократно), 2021 г. удаление нежелательной растительности (однократно), 2022 г. удаление нежелательной растительности (однократно).
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: -
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос -
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 9 лет, 1,7 т.шт/га, 0,7 м.

Составил: Зам директора ООО «Конгломерант» Щекотов Н.Г. «30» 08 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Уч. лесничий Бизяев А.А. «30» 08 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: инженер по ЛВ Ключкина Ю.А. «30» 08 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний: по факту создания лесных культур предоставить в лесничество Паспорт на посадочный материал и внести уточнения в п. 17 данного проекта

Главный лесничий: Олегин В.В. «30» 08 2019 г.
(Ф.И.О.) (подпись)