

Привязка						
0 - 1	59° 16' 31.76000"	30° 12' 49.26000"	17° 30'	293,0		
1 - 2	59° 16' 40.82125"	30° 12' 54.69694"	298° 30'	193,5		
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
вырубка	1,0	2 - 3	59° 16' 43.81006"	30° 12' 43.92271"	295° 30'	52,0
		3 - 4	59° 16' 44.53403"	30° 12' 40.95188"	15° 30'	20,0
		4 - 5	59° 16' 45.15729"	30° 12' 41.29019"	17° 00'	54,0
		5 - 6	59° 16' 46.82731"	30° 12' 43.99839"	20° 00'	83,0
		6 - 7	59° 16' 47.51629"	30° 12' 49.94906"	121° 30'	110,0
		7 - 8	59° 16' 46.25897"	30° 12' 49.32193"	194° 00'	40,0
		8 - 9	59° 16' 47.67425"	30° 12' 46.45337"	314° 00'	63,0
		9 - 2	59° 16' 43.81006"	30° 12' 43.92271"	198° 30'	126,0

* - Геодезические координаты получены при помощи Garmin GPSMAP 64 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК зона 2 (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2021 г. очистка от порубочных остатков (валунов) на 1 га 285 шт.
 2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: равнины ослабленным дренажем; почвы- влажные грубогумусные торфянисто-грубогумусные подзолистые, супесчаные и суглинистые
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы)- черника, брусника, майник; мхи- хилокомиум, плеуроциум, хвощ лесной, осоки, сфагнум
 4. Тип леса (тип вырубки) Долгомошно-вейниковый, тип лесорастительных условий выдел: 19-ЧВО/А2
 5. Наличие естеств. возобновления (по породам), тыс. шт./га; размещение, средняя высота, м -нет
 6. Зараженность почвы вредителями – в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилась
 7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения-не проекти-ся
 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 Сентябрь 2021 года лесной плуг ПЛ-1-1 на базе трактора ТДТ-55
 10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), механизированная, глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия бороздами, глубина обработки- до 25 см, тр-р ТДТ-55, плуг ПЛ-1-1;
 11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление – борозды и два отвала, между центрами борозд от 5 до 6 м, с севера на запад
 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. 2,0
 14. Размещение посадочных (посевных) мест, рас-ние между рядами от 4 до 6-ти м в рядах 0,8 – 1,2 м
 15. Схема смешения пород 10 С (С-С-С-С-С)
 16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,0 тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 2,0 тыс. шт.
 17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна ЗКС 2-х лет (нормальные), класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район, паспорт № 4/85/4. ЛССУ Лужское лесничество, Ленинградской области, класс качества семян-нормальное
 18. Способ подготовки семян к посеву -не проектируется
 19. Виды и способы ухода, их кратность: - ручная оправка от завала травой и почвой -однократно менее 85% от проектируемой)
 20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность, уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях- (одно-двух-кратно)
 21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос- создание противопожарной минерализованной полосы - 60 п.м., ширина 1,2 м
 22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь- 2030 год
 23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) -9 лет, 2,0 т.шт/га, высота 0,7 м
- Составил: Начальник участка ООО «ЛПК» Етепнева Н.Д. Етепнева «20» августа 2021 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Участковый лесничий Орлинского лес-ва Яковлев В.Ю. Яковлев «23» августа 2021 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил: Инженер по лесовосстановлению Кухарь О.В. Кухарь «23» августа 2021 г.
Согласовано с внесением следующих замечаний
- Главный лесничий: Лобанов А.И. Лобанов «28» августа 2021 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)