



точек	Геодезическая широта	Геодезическая долгота	линий, °			
Привязка						
0 - 1	59° 16' 31.70604"	30° 12' 49.43119"	17° 00'		523.0	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
вырубка	4,1	1 - 2	59° 16' 47.88048"	30° 12' 59.11004"		
		2 - 3	59° 16' 47.75601"	30° 12' 56.97176"	263° 30'	34.0
		3 - 4	59° 16' 48.77189"	30° 12' 51.02913"	288° 30'	99.0
		4 - 5	59° 16' 47.51629"	30° 12' 49.94897"	203° 30'	42.5
		5 - 6	59° 16' 49.35989"	30° 12' 43.99914"	301° 00'	110.0
		6 - 7	59° 16' 50.51593"	30° 12' 44.84616"	20° 30'	38.0
		7 - 8	59° 16' 52.82474"	30° 12' 46.67196"	16° 30'	77.0
		8 - 9	59° 16' 53.66194"	30° 12' 47.15735"	10° 00'	27.0
		9 - 10	59° 16' 54.61738"	30° 12' 47.48709"	17° 00'	30.0
		10 - 11	59° 16' 54.61738"	30° 12' 47.48709"	114° 30'	92.0
		11 - 12	59° 16' 57.46260"	30° 12' 49.18971"	171° 30'	27.0
		12 - 13	59° 16' 57.10051"	30° 12' 50.74483"	72° 30'	72.0
		13 - 14	59° 16' 55.75717"	30° 12' 51.13778"	197° 00'	71.0
		14 - 15	59° 16' 56.44762"	30° 12' 55.42390"	100° 30'	132.0
		15 - 16	59° 16' 52.36349"	30° 12' 52.96665"	167° 30'	77.5
		16 - 17	59° 16' 51.91341"	30° 12' 57.79138"	148° 30'	50.5
		17 - 1	59° 16' 50.31188"	30° 12' 58.48808"	195° 00'	40.0
			59° 16' 49.20893"	30° 12' 59.81099"	195° 00'	42.5

\* - 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 проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, кол-во пней (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: 14-ДЛО/А3; 19-ЧВО/А2; 20-ТСО/А3
  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 1,2 - 0,8 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 8,2 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 - 350 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 завершёнными (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 «17» марта 2021 г.  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Участковый лесничий Орлинского лес-ва Яковлев В.Ю. Яковлев «18» марта 2021 г.  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил: Инженер по лесовосстановлению Кухарь О.В. Кухарь «18» марта 2021 г.  
Согласовано с внесением следующих замечаний
- Главный лесничий : Лобанов А.И. Лобанов «18» марта 2021 г.