



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление (азимуты) линий,		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
0	483214.90	2213757.61	Привязка 0 - 1			
1	482932.47	2213773.72	1 - 2	165°	283	
				80°	124	
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
Земли лесного фонда	16,5	2 - 3	482928.87	2213897.91	358°	133
		3 - 4	483059.74	2213920.51	92°	72
		4 - 5	483042.52	2213990.14	20°	150
		5 - 6	483170.47	2214068.31	102°	72
		6 - 7	483141.48	2214134.28	44°	75
		7 - 8	483183.38	2214196.21	148°	403
		8 - 9	482805.24	2214336.83	199°	26
		9 - 10	482782.93	2214323.59	157°	35
		10 - 11	482748.62	2214330.35	105°	38
		11 - 12	482731.74	2214364.50	153°	53
		12 - 13	482680.83	2214378.20	240°	84
		13 - 14	482654.44	2214298.66	206°	122
		14 - 15	482557.15	2214224.34	304°	85
		15 - 16	482617.97	2214164.60	253°	197
		16 - 17	482598.66	2213967.99	337°	28
		17 - 18	482625.88	2213962.34	40°	198
		18 - 2	482749.54	2214117.39	298°	283

\* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64 в системе координат MCK-47. Ленинградской области зона 2.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2016 г. состояние очистки удов. кол-во пней (валунов) на 1 га 398 шт., гарь Г., редина, пустырь, прогалина и т.д. -
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, почвы подзолистые сухие поверхностно-песчаные, в выделе 17 - почвы суглинистые, влажные
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) вереск, черника
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ВР А2, ЧС А2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м отсутствует
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на 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: весна 2022 уборка нежелательной растительности на местах расположения борозд, ручная б/п
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Весна 2022, ручная, площадками 30 см на 40 см
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление бороздами с севера на юг через 4 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 2,2
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4, в рядах 1,1 м
15. Схема смешения пород С-С-С-С
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,2 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 36,3
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев: сеянцы сосны(ЗКС) 2-х лет класс качества семян первый класс качества, их происхождение, лесосеменной район 3 лесосеменной район
18. Способ подготовки семян к посеву -
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность -

2022-й год -уничтожение травянистой растительности в рядах лесных культур (однократно);

2023-й год- уничтожение травянистой растительности в рядах лесных культур (однократно), дополнение лесных культур (при необходимости);

2024-й год-уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах лесных культур (однократно), дополнение лесных культур (при необходимости).

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: : механизированное уничтожение нежелательной древесной растительности (однократно)

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос -

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2032 г.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10 лет 2,5 тыс. шт/га, высота не менее 0,8 м

Составил (арендатор): инженер л/х Глядяев С.О. (должность) (Ф.И.О.) С.Р. (подпись) «07» 02 2022г. (дата)

Проверил (и.о.лесничего): Таукина Т.Н. (Ф.И.О.) Т.Н. (подпись) «07» 02 2022г. (дата)

Проверил (инженер по л/в): Ефимова Е.Н. (Ф.И.О.) Е.Н. (подпись) «07» 02 2022г. (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний

Главный лесничий : Зотов А.А. (Ф.И.О.) А.А. (подпись) «07» 02 2022г. (дата)