

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**
(создание лесных культур)
на весну, осень 2021 г.

Главная порода: **СОСНА**

Вид культур (сплошные, подпологовые, реконструкция): **СПЛОШНЫЕ**

Арендатор лесного участка: АО "Доможировский ЛПХ",

договор аренды № 2-2008-12-103-3 от 12.12.2008 г;

лесная декларация: № 2-2019 от 30.04.2019 г

Площадь участка **20,0 га**

План участка

Лесничество

Участковое лесничество

Номер (а) лесного квартала

Номер(а) лесотаксационного выдела

Масштаб

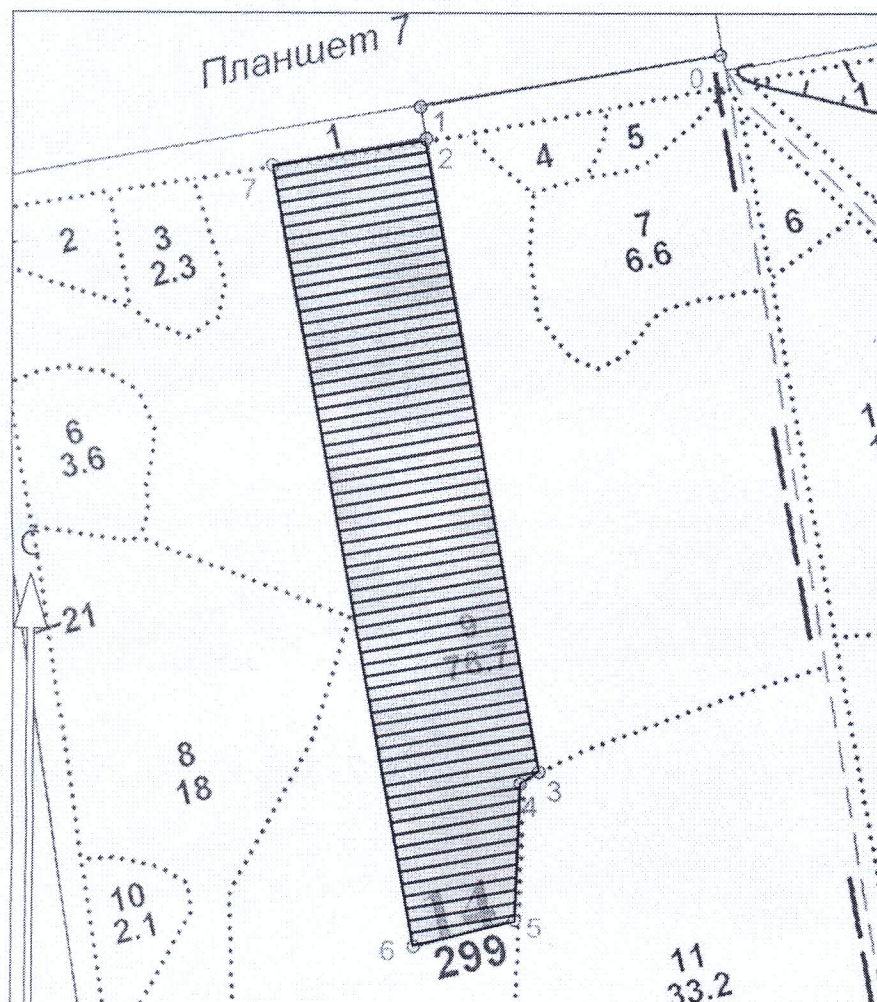
Лодейнопольское

Яровщинское

14

9

1 : 10 000



Площадь общая, га		
20.0		
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0	496073.09	323171.31
1	496005.55	3231776.03
Лесосека		
2	495964.11	3231783.13
3	495126.54	3231926.98
4	495110.86	3231902.52
5	494932.91	3231893.88
6	494898.35	3231762.00
7	495930.35	3231585.43
Номера точек Румбы линий Длина линий		
Привязка		
0 - 1	ЮЗ 80°.00'	400
1 - 2	ЮВ 10°.00'	42
Лесосека		
2 - 3	ЮВ 10°.00'	849
3 - 4	ЮЗ 57°.00'	29
4 - 5	ЮЗ 2°.30'	178
5 - 6	ЮЗ 75°.00'	136
6 - 7	СЗ 10°.00'	1046
7 - 2	СВ 80°.00'	200

*- Координаты получены при помощи GPS навигатора GARMIN. Географические координаты пересчитаны в геодезические в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2019 г.; состояние очистки: *очистка от порубочных остатков проведена в соответствии с технологической картой разработки делянки 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 *рельеф равнинный, почвы свежие глубокогумусные, среднеподзолистые.*
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) *брусника, черника, орляк.*
4. Тип леса (тип рубки), тип лесорастительных условий *БР А2*
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м *не имеется*
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 %) -----
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия *бесснежный период 2020 года, частичная обработка почвы ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛМЛ-001Ф.*
10. Способы и время обработки почвы (*механизованная*, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия *механизованная, бороздами глубиной до 20 см., лето-осень 2020 года.*
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление *борозды прямолинейные с востока на запад.*
12. Метод и способ создания культур (*посадка сеянцами*, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) *ручная посадка сеянцев под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке.*
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га: *4,0 тыс.шт.*
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами *4 - 6 м*, в рядах *0,6 - 0,7 м*.
15. Схема смешения пород *С*С*С*С*С*С*
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га *4,0 тыс.шт. (кг)* и на всю площадь по породам *сосна 80 000 шт.*
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев: *стандартные сеянцы сосны обыкновенной с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества*, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район -----
18. Способ подготовки семян к посеву -----
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: *ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва почвы, выжимания морозом - однократно; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности - одно-трех-кратно; дополнение лесных культур - однократно (в случае приживаемости менее 85% от проектируемой).*
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: *по мере необходимости.*
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: *создание противопожарной минерализованной полосы по периметру участка, шириной не менее 1,4 м.*
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь *2029* г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных пород, средняя высота) *согласно Приложению 3 к Правилам лесовосстановления.*

Составил: инженер по производству Евдокимова Е.В. Евд « 15 » 02 2021 г

Проверил лесничий Яровщинского участкового лесничества:

Кузьмин С.Н. К « 17 » 02 2021 г

Проверил инженер по лесовосстановлению:

Степанович А.А. С « 19 » 02 2021 г.

Учено с внесением следующих замечаний: -

Главный лесничий: Леонтьев В.Н. Л « 19 » 02 2021 г.