

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну, осень 2022 г.**

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Свирьлес», дог. ар. №56/3-2010-04 от 29.04.2010г
л/д №4-2017 от 25.04.2017г.

(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка 2,9га (в.14-0,2; в.17-2,2; в.19-0,2; в.23-0,1; в.24-0,2)

Лесничество (лесопарк) Лодейнопольское

Участковое лесничество Свирское сельское

Урочище (при наличии) _____

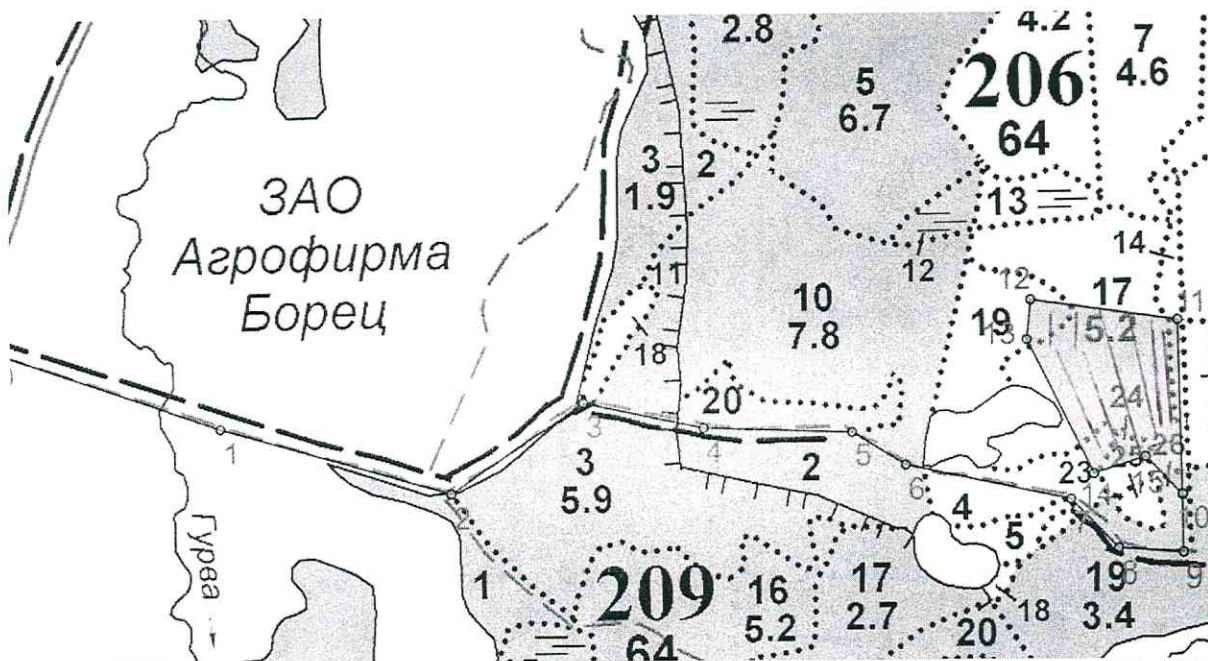
Номер(а) лесного квартала 206

Номер(а) лесотаксационного выдела 14,17,19,23,24

Масштаб 1:10 000

*** - Координаты получены при помощи навигатора GPS
MAP 64-S. Географические координаты пересчитаны в
геодезические координаты в системе координат МСК 47
Ленинградской области -зона 3**

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	15 - 10	ЮВ 56° 00'	64.0
2.9	2.9	Лесосека		
Экспликация объекта		Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
Порядковый номер характерной (линейной) точки	Геодезические координаты X Y	Основной полигон		
Привязка				
0	517352 3260029			
1	517259 3260304			
2	517180 3260583			
3	517288 3260743			
4	517257 3260888			
5	517251 3261068			
6	517211 3261133			
7	517170 3261332			
8	517111 3261390			
9	517106 3261468			
Лесосека				
10	517176 3261466			
11	517386 3261462			
12	517410 3261285			
13	517362 3261280			
14	517200 3261360			
15	517220 3261422			
Номера точек	Румбы линий	Длина линий		
Привязка				
0 - 1	ЮВ 83° 00'	289.0		
1 - 2	ЮВ 86° 00'	290.0		
2 - 3	СВ 44° 00'	192.0		
3 - 4	СВ 90° 00'	148.0		
4 - 5	СВ 80° 00'	180.0		
5 - 6	ЮВ 70° 00'	76.0		
6 - 7	СВ 90° 00'	203.0		
7 - 8	ЮВ 56° 00'	82.0		
8 - 9	СВ 82° 00'	78.0		
9 - 10	СЗ 13° 00'	70.0		
Лесосека				
10 - 11	СЗ 13° 00'	210.0		
11 - 12	ЮЗ 86° 00'	178.0		
12 - 13	ЮВ 6° 00'	48.0		
13 - 14	ЮВ 38° 00'	181.0		
14 - 15	СВ 60° 00'	65.0		



1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2017г. состояние очистки удовлетворительное, ко-
пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь -- г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. ---
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: равнинный, среднеподзолистые, влажны
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): травяной, средняя степень задернения (
0,6
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: в.14-ЧС А2; в.17-ЧС В2; в.19-ВР А2;
в.23-КС С2; в.24-ДЛ В4
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га; размещение, средняя высота, м:
подрост отсутствует
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 %): не проектируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия 3 квартал 2021г - подготовка
почвы, бороздами, трактор ТДТ-55 с плугом ПЛ-1
10. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами,
площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия
механизованная, бороздами, ТДТ-55, ПЛ-1, 3 квартал 2021г.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды через 4-6м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночны
ручной, механизированный) ручная посадка сеянцев под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт.: 3000 шт.
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4-6м., в рядах 0,4-0,6 м.
15. Схема смещения пород: С-С-С
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га: 3000 шт. (кг) и на всю площадь по
породам: 8 700.шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы
2-3(4х) лет, класс качества семян, их происхождение: Лодейнопольский питомник, паспорт.
18. Способ подготовки семян к посеву ---
19. Виды и способы уходов, их кратность: 1год, 2год, 3год- однократное уничтожение травянистой и
древесной растительности в рядах культур
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: по мере необходимости
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос – создание мин. полос по
периметру участка частично
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь: 2030 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению
завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): в соответствии с
приложением №3 «Правил лесовосстановления»

Составил: инженер Яковлев М.В.
(должность) (Ф.И.О.)

Проверил: лесничий Арифудин В.К.
(должность) (Ф.И.О.)

Согласовано с внесением следующих замечаний, инженер по лесовосстановлению
Степанович А.А.

Главный лесничий: Леонтьев В.Н.
(должность) (Ф.И.О.)

МВ « 01 » 09.21

АК « 01 » 09.21

ВН « 18 » 09.2021г.