

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
осень 2020 г.**

Лесничество Волосовское Участковое лесничество Волосовское  
квартала 305 № выдела 18.27.41

Главная порода ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Промлес», № 573-2010-04 от 29.04.2010. Лесная декларация № 3-20119-57д от 10.12.2019 г.

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

Площадь участка, 6,5 га

План участка, масштаб 1:10 000

Приведен в приложении 1 к проекту лесовосстановления

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2020 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 500 шт., гарь --- г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. ---)
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: хорошо дренированная равнина, умерогумусные подзолистые суглинистые, свежие.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): Выд. 18.27.41 — кислица, майник, вейник
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: Выд. 18.27.41 - КС С<sub>2</sub>.
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м  
---
6. Зараженность почвы вредителями, вид нет
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: лето-осень 2020 г., механизированная, ТДТ-55 с плугом ПЛ-1.
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, полосами, глубина 20-40 см, ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, лето-осень 2020 г.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: полосы ч/з 4 м.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный): ручная посадка под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт.: 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4, в рядах 0,8 м.
15. Схема смешения пород Е-Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 19,5 тыс.шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев 3-4 летние стандартные сеянцы ели европейской с открытой корневой системой, класс качества семян - «нормальные» 1 класс, их происхождение, лесосеменной район — 3, паспорт
18. Способ подготовки семян к посеву ---
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:  
**1 год:** ручная оправка от завала травой, почвой, удаление травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур – однократно;  
**2 год:** уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур, дополнение лесных культур (при необходимости в соответствии с рекомендациями при технической приемке лесных культур и по результатам инвентаризации лесных культур);  
**3 год:** уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур, дополнение лесных культур (при необходимости по результатам инвентаризации лесных культур).  
 Дополнение лесных культур проводится на участках с приживаемостью 25-85% от планируемой густоты или с неравномерным отпадом по площади участка вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризации.
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность (4,6,8 года) :уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности в радиусе 1 м от деревьев хозяйственно – ценных пород, однократно.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос .Опушка лиственными породами
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрываемую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) не менее 9 лет; 2550 шт/га; 0,7 м.

Составил: Нач. ЛЗУ: Карчевский И.Д. «   »     2020г  
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Петрик С.А. «21» 09.2020  
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

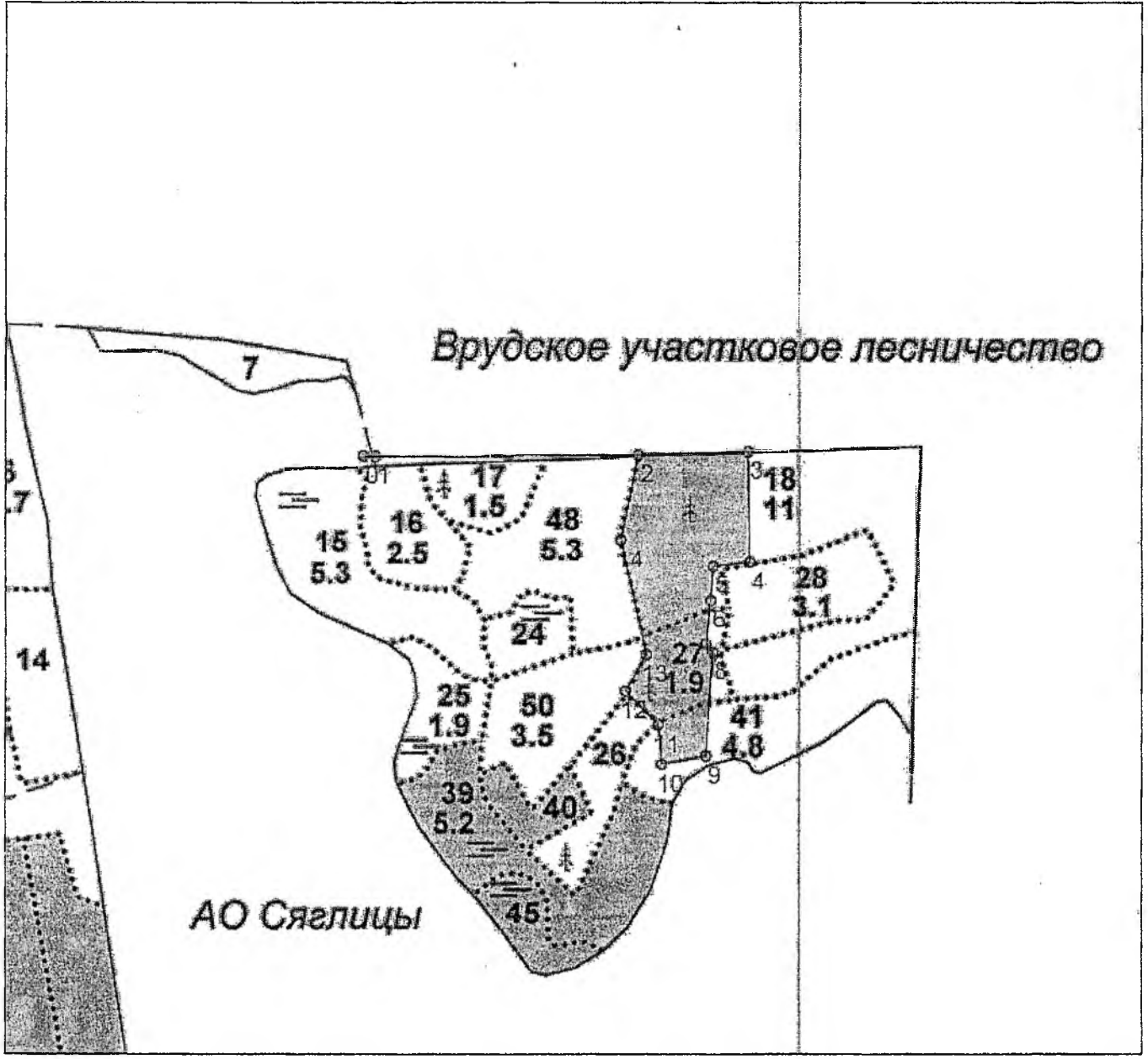
Проверил (инженер по л/в): Лобанова В.В. «22» 09.2020  
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний ---

Главный лесничий: Лобанов А.И. «23» 09.2020  
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

5  
6. 18, 27, 41

# АБРИС



Общая площадь: 6.54 га  
 Эксплуатационная площадь: 6.54 га  
 Масштаб: 1:10000  
 Выполнил:

Условные обозначения:  
 [Shaded Box] Эксплуатационная площадь

№№	Азимут	Длина, м
0 - 1	92° 00'	19.1
1 - 2	89° 30'	406.1
2 - 3	88° 00'	170.9
3 - 4	179° 00'	172.5
4 - 5	262° 30'	57.8
5 - 6	183° 30'	55.3
6 - 7	186° 00'	68.6
7 - 8	143° 30'	17.3
8 - 9	183° 30'	160.7
9 - 10	259° 30'	70.4
10 - 11	354° 30'	61.0
11 - 12	315° 30'	72.2
12 - 13	29° 00'	65.1
13 - 14	348° 00'	187.0
14 - 2	11° 00'	135.0