

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 000001410-00001 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Сланцевское

Участковое лесничество: Доложское

Урочище:

№ Квартала: 43

№ Выдела: 81

Площадь лесного участка, га: 1,1

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

**Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): всхолмленные равнины с относительно глубоким залеганием грунтовых вод

Почва: сухие малогумусные поверхностно-песчаные

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2024 года

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,55

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): нет

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 25%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

**Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:**

Нет подроста и молодняка

**Проектируемый способ лесовосстановления:**

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

данные обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Искусственное лесовосстановление (посадка лесных культур) осень 2024г. - 2034г. Подготовка площади - осень 2024г., после осмотра лесосеки, обследования участка и маркировки линий обработки почвы. Способ обработки почвы - механизированный ТДТ-55 агрегатированный с плугом ПЛ-1, бороздами вдоль волоков, глубина обработки почвы 20,0 - 30,0 см. Борозды выполнены через 4,0 - 5,0 м, прямолинейные. Посадка сеянцев ручным способом, осень 2024 года, под меч Колесова. Размещение посадочных мест: между рядами - (4,0 - 5,0) м, в рядах - (0,8-1,0) м. Создание минерализованных полос шириной (1,5-2,0)м, протяженностью - 442,0 м, по периметру участка.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

1, 2, 3 год в переводе на однократный - ручная оправка растений от завала травой, почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, скашивания растительности механическим способом, дополнение лесных культур - по потребности

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: Сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с ЗКС

Возраст, лет: 1 - 2

Высота, см: от 8,0 см

Диаметр корневой шейки, мм: 2,0 мм.

**Характеристика посевного материала:**

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

Порода: Сосна

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2,5

Средняя высота, м: не менее 0,8 м

**Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

1,1

**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

площадь лесовосстановления, га: 1,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 2,75

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02 28 D0 7D 00 23 B1 AF 8E 46 D8 D7 B2 BE 90 CA 43  
Владелец: ВАСИЛЬЕВ ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ, ООО "БАКОР",  
Действителен: с 27.02.2024 по 27.05.2025

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Васильев Юрий Викторович

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

08.08.2024

Число, месяц, год

**АКТ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 4/ 2024**  
**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество Сланцевское
2. Участковое лесничество Доложское
3. Номер лесного квартала **43**
4. Номера лесотаксационных выделов **62 (выдел 81-ЛУ 2022г.)**
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га **1,1000**
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления: **вырубка 2024 года**  
(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств: **договор аренды лесного участка № 2-2008-12-290-3 от 30.12.2008г.**  
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного пользования), безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: **10С**  
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней, шт./га: **всего 550, ср. диаметр 16 см**
  - 10.2. Захламленность, куб.м / га: **отсутствует, менее 5 куб./га**  
(отсутствует (до 5 м3/га); слабая (5-20 м3/га); средняя (20-50 м3/га); сильная (более 50 м3/га).
  - 10.3. Доступность для работы техники: **доступна**
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
  - 11.1. Лесорастительная зона: **таежная**
  - 11.2. Лесной район: **Балтийско-Белозерский таежный европейской части РФ**
  - 11.3. Целевое назначение лесов: **эксплуатационные леса**
  - 11.4. Рельеф: **равнинный**
  - 11.5. Почва: **сухие малогумусные, поверхностно-песчаные**  
(тип, степень увлажнения, механический состав)
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): **вересковый, ВР / А2**
  - 11.7. Степень задернения почвы: **средняя 31 - 50 %**  
(отсутствует – до 10%, слабая – 11-30%, средняя – 31-50%, сильная – больше 50%)
12. Характеристика подростов главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): **отсутствует**
  - 12.1. Средняя высота: **- м**
  - 12.2. Средний возраст: **- лет**
  - 12.3. Количество, всего **- шт./га, в том числе по породам**
  - 12.4. Категория густоты: **-**
  - 12.5. Распределение по площади: **-**  
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
  - 12.6. Жизнеспособность подростов: **-**  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
  - 13.1. Порода: **-**
  - 13.2. Количество: **-**
  - 13.3. Средняя высота: **-**
14. Источники обсеменения: **стена леса и отдельно стоящие деревья сосны и ели, выдел 82 (ЛУ 2022г.)**  
**- 6С4Б (63 года, Р05)**  
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния: **заселенность вредными организмами, болезни леса**  
**- не выявлена**  
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
  - 16.1. Способ лесовосстановления: **искусственный (посадка лесных культур)**  
(естественный, искусственный, комбинированный)
  - 16.2. Главные (целевые) породы: **Сосна**
  - 16.3. Срок лесовосстановления: **начало – осень 2024 год, окончание - 2034 год**  
(начало – окончание (месяц, год))
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
  - 17.1. Очистка вырубки, гари: **не проектируется**

17.2. Санитарные: *не проектируются*

17.3. Противопожарные: *создание минерализованных полос проектируется*

17.4. Иные предложения: *отсутствуют*

Обследование проведено:

Генеральный директор ООО «Бакор»:



Васильев Ю.В.

« 31 » июля 2024 г.

Согласовано:

Представитель лесничества:

Лесничий Доложского

Участкового лесничества:



Колбасов С.В.

« 31 » июля 2024 г.

Представитель исполнителя:

Генеральный директор ООО «Бакор»:



Васильев Ю.В.

« 31 » июля 2024 г.

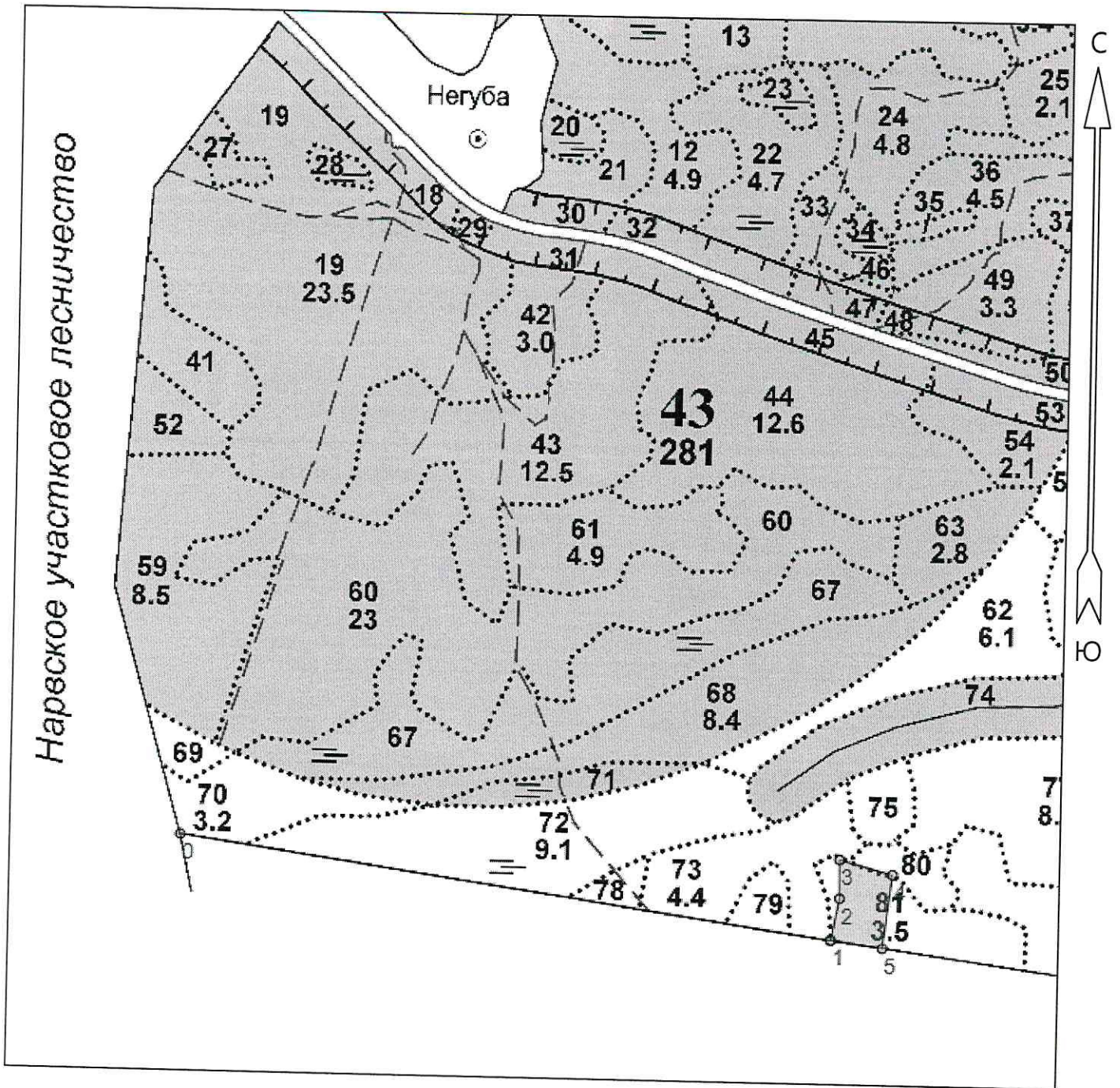


# АБРИС

Сланцевское лесничество - филиал ЛОГКУ  
"Леноблес"


Доложское участковое лесничество  
Квартал 43 выдел 81 площадь 1,1 га

Искусственное лесовосстановление - посадка лесных культур



Общая площадь: 1.1 га  
Эксплуатационная площадь: 1.1 га  
Масштаб: 1 : 10000  
Выполнил: ООО "Бакор" 2024 год

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

№№	Азимут	Длина, м
0 - 1	98°	1112
1 - 2	11°	72
2 - 3	359°	65
3 - 4	105°	93
4 - 5	187°	124
5 - 1	278°	88