

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 5 / 2023 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### **Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Лодейнопольское

Участковое лесничество: Свирское сельское

Урочище:

№ Квартала: 13

№ Выдела: 18,31

Площадь лесного участка, га: 10,7

(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): почвы свежие, ЧС В2

Почва: грунтовые подзолистые супесчаные и суглини

### **Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2021 года

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

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 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)**

Карточка обследования участка № 9/2022 г.

**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)**

весна 2023 г - осень 2033. Частичная обработка почвы бороздами глубиной до 20 см трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛПМЛ-001 в бесснежный период 2022 г.; посадка сеянцев под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке; расстояние между рядами 4-6 м, в рядах 0,6-0,7м

**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)**

В течении трех лет с момента посадки по мере необходимости (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности) дополнение лесных культур по мере необходимости (в случае приживаемости менее 85 % от проектируемой).

**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)**

по мере необходимости

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

Порода: ель европейская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы ели европейской с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества, 2-й лесосеменной район

Возраст, лет: не менее 3

Высота, см: не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм.

**Характеристика посевного материала:**

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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: ель европейская

Возраст, лет: 10

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

Средняя высота, м: 0,7

**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)**

10,7

**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: 10,7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 32,1

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 54 EF AD 00 FF AD 89 88 41 26 10 C5 BC D3 36 47  
Владелец: Баканач Александр Валерьевич, ООО "АЛТЫН",  
Действителен: с 15.12.2021 по 15.03.2023

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Баканач Александр Валерьевич  
(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

12.01.2023

Число, месяц, год

---

**КАРТОЧКА**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 9 / 2022 ГОД**

**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество: Подейнопольское
2. Участковое лесничество: Свирское сельское
3. Дача, тех. участок: ----
4. Номер квартала: 13
5. Номер выдела: в.18,31
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: в.18-5,9 га; в.31-1 га
7. План участка (прилагается к карточке)
8. Категория площади: вырубка 2021 г.  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: в. 18-4Б2Ос2С2Е в. 31-4Б4Ос2С+Е
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600 шт/га,ср. диаметр 20 см
  - 10.2. Захламленность, куб.м/га: слабая  
(отсутствует - менее 4 куб.м/га, слабая - 5-20 куб.м/га, средняя - 20-50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га)
  - 10.3. Доступность для работы техники: доступно для ТДТ-55 с плугом ПЛМЛ-001 без ограничений
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
  - 11.1. Лесорастительная зона Таёжная
  - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
  - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные
  - 11.4. Рельеф: равнинный
  - 11.5. Почва: в. 18,31 - грубогумусные подзолистые супесчаные и суглинистые
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): в. 18,31 - ЧС В2, ельник черничный свежий; тип вырубки кипрейные
  - 11.7. Степень задернения почвы: средняя  
(отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород: подрост отсутствует
  - 12.1. Средняя высота: — м,
  - 12.2. Средний возраст: — лет,
  - 12.3. Количество, всего: — тыс.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 подроста: —  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
  - 13.1. Порода: отсутствует
  - 13.2. Количество: — тыс.шт./га,
  - 13.3. Средняя высота: — м
14. Источники обсеменения: стена леса с наличием в них семеносящих деревьев  
(порода, источник: одиночные (шт./га), кутины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось.  
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
  - 16.1. Способ лесовосстановления: искусственный (лесные культуры) -10,7 га; естественный – 0,3 га  
(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)
  - 16.2. Главные (целевые) породы: ель
  - 16.3. Срок лесовосстановления \_\_\_\_\_  
начало, окончание (месяц, год)
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
  - 17.1. Очистка вырубки, гарь: не требуется
  - 17.2. Санитарные: не требуются
  - 17.3. Противопожарные: не требуются
  - 17.4. Иные предложения: проводить подготовку почвы под создание лесных культур

Обследование проведено:

Исполнитель(и):

Ведущий специалист по лесу ООО «Алтын»

Согласовано: Представитель лесничества

Лесничий Свирского сельского участкового лесничества В.К.Арифуллин "23" 08 2022 г.

Представитель арендатора:

Ведущий специалист по лесу ООО «Алтын»

Пожитнов Д.А. Пожитнов "23" 08.2022 г.  
Арифуллин В.К.Арифуллин "23" 08 2022 г.  
Пожитнов Д.А. Пожитнов "23" 08.2022 г.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ  
УЧАСТКА № 09/2022 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

Лесничество Подейнопольское  
 Участковое лесничество Свирское сельское  
 Квартал № 13  
 Выдел № 18.31

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.							
Всего по участку подроста главных (целевых) пород							
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента							
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук							

Исполнитель(и):

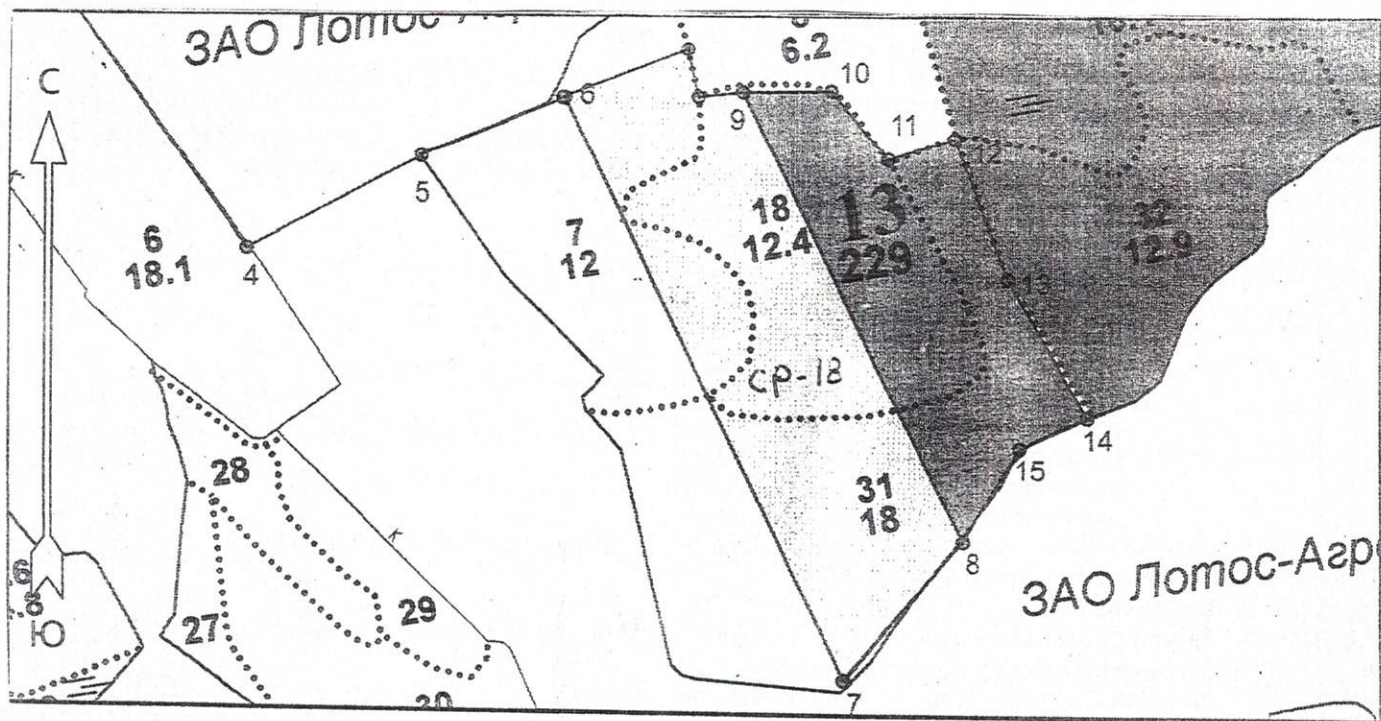
Ведущий специалист по лесу ООО «Алтын» Федоров Д.А. Пожитнов "23" 08.2022 г.

## Приложение 2

## План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор: ООО «Алтын»№ дог.аренды: 19/3-2009-11Лесная декларация № 4-2021Лесничество : ПодейнопольскоеУчастковое лесничество: Свирское сельскоеНомер(а) лесного квартала: 13Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 18.31

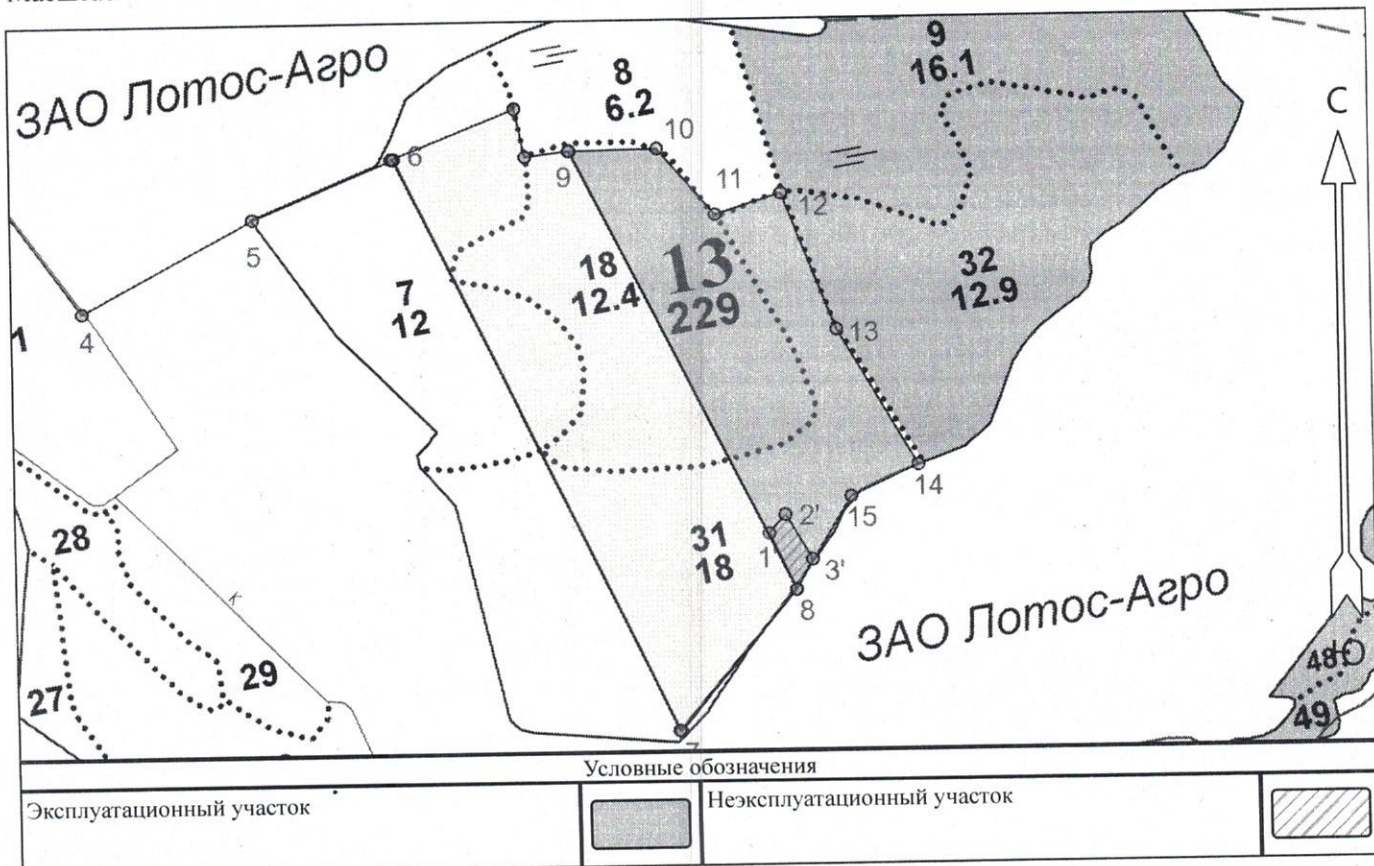
Масштаб 1:10 000



Чертеж лесного участка

Лесничество  
Участковое лесничество  
Номер(а) лесного квартала  
Номер(а) лесотаксационного выдела  
Площадь  
Масштаб

Лодейнопольское  
Свирское сельское  
13  
18,31  
10,7  
1 : 10000



Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Экспликация объекта		Номера точек	Румбы линий	Длина, м
	Географические координаты	Привязка			
	Широта	Долгота			
8	60° 49' 12.8"	33° 23' 30.2"	8 - 9	C3 26°	661
9	60° 49' 32.0"	33° 23' 10.9"	9 - 10	CB 89°	115
10	60° 49' 32.0"	33° 23' 18.6"	10 - 11	ЮВ 40°	118
11	60° 49' 29.1"	33° 23' 23.6"	11 - 12	CB 72°	91
12	60° 49' 30.0"	33° 23' 29.4"	12 - 13	ЮВ 21°	199
13	60° 49' 24.0"	33° 23' 34.1"	13 - 14	ЮВ 30°	210
14	60° 49' 18.1"	33° 23' 41.0"	14 - 15	ЮЗ 65°	98
15	60° 49' 16.8"	33° 23' 35.1"	15 - 8	ЮЗ 31°	144
Экспликация объекта		Номера точек	Румбы линий	Длина, м	
Географические координаты					

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Широта	Долгота	Лесосека		
8	60° 49' 12.8"	33° 23' 30.2"	8 - 1'	C3 25°	83
1'	60° 49' 15.2"	33° 23' 27.9"	1' - 2'	CB 40°	33
2'	60° 49' 16.0"	33° 23' 29.3"	2' - 3'	ЮВ 31°	70
3'	60° 49' 14.1"	33° 23' 31.7"	3' - 8	ЮЗ 29°	45