

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 3-2023/12 / 2023 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

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

Лесничество: Лужское

Участковое лесничество: Бережковское

Урочище:

№ Квартала: 49

№ Выдела: 3,10,14,16,18

Площадь лесного участка, га: 10,9

(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): влажные

Почва: модергумусные подзолистые суглинистые

### **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: 0,44

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

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

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

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

а) отсутствует (до 5 мЗ/га); б) слабая (5-20 мЗ/га); в) средняя (20-50 мЗ/га); г) сильная (более 50 мЗ/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:**

состав пород: 10Е

средний возраст, лет: 10

средняя высота, м: 1

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,3

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособный, редкий

### **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)**

Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления прилагается.

**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)**

Способ и время обработки почвы: механизированная, бороздами, глубина обработки 15-20 см, трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ - 70, лето 2022 года. Борозды через 4-5 м шириной 0,7 м параллельно волокам.

Метод и способ создания культур: посадка сеянцами, ручной, под меч Колесова. Ель (ОКС).

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-5 м, в рядах 0,7-0,8 м.

Схема смешения пород: Е-Е-Е

Потребность в посадочном материале на 1 га - 3 тыс. шт, на всю площадь - 32,7 тыс. шт.

**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)**

Уничтожение травянистой и нежелательной растительности 2023 год - 1 раз, 2024 год - 1 раз, 2025 года - 1 раз. Подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом. Дополнение по мере необходимости в течении года после инвентаризации л/к.

**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 2 раза :

2027 года - 1 раз;

2028 год - 1 раз

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

Порода: Ель

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

Возраст, лет: не менее 3,0 лет

Высота, см: не менее 12,00 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,00 мм 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: Ель

Возраст, лет: 9 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 1,7 тыс. шт./га

Средняя высота, м: 0,7 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)**

10,9

**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: 10,9

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук:  
32,7

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 04 9A CB 96 00 CC AE F0 B2 4F FF 20 A1 D0 0B C7 AB  
Владелец: Валуева Эльвира Борисовна  
Действителен: с 08.07.2022 по 08.10.2023

инженер лесного хозяйства

Должность (При наличии)

Подпись

Валуева Эльвира Борисовна  
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

07.04.2023

Число, месяц, год

**АКТ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА**  
**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

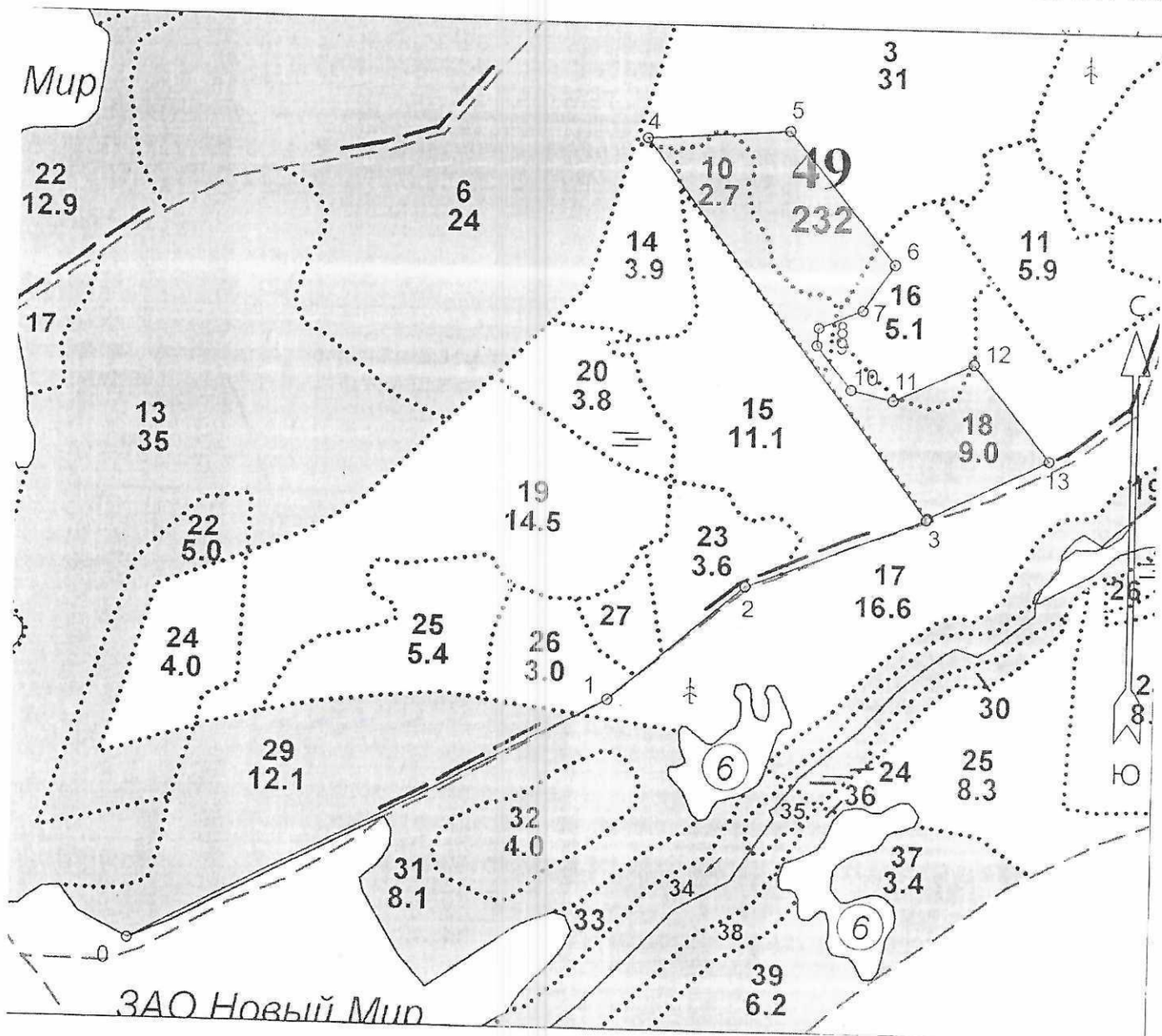
1. Лесничество Лужское
2. Участковое лесничество Бережковское
3. Номер(а) лесного квартала 49
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3, 10, 14, 16, 18
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 10,9000
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 года  
*(вырубка, гарь, иная (год, месяц))*
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Льфа»  
Договор аренды №12/3-2009-06 от 06.07.2009, ЛД 4-2021/12 от 22.12.2020 года  
*(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 5Е1Б2Ос2Олс  
*(до вырубки, гарь, гибели)*
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество шпел 440 шт./га, средний диаметр 26 см
  - 10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует  
*(отсутствует - менее 5 м<sup>3</sup>/га, слабая - 5 - 20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 20 - 50 м<sup>3</sup>/га, сильная - 50 м<sup>3</sup>/га)*
  - 10.3. Доступность для работы техники доступна
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
  - 11.1. Лесорастительная зона Тасжняя
  - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский тасжнский район
  - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные
  - 11.4. Рельеф равнинный
  - 11.5. Почва модергумусные подзолистые суглинистые  
*(тип, степень увлажнения, механический состав)*
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС/С2
  - 11.7. Степень задернения почвы средняя  
*(отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная >50%%)*
12. Характеристика подраста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
  - 12.1. Средняя высота 1,0 м
  - 12.2. Средний возраст 10 лет
  - 12.3. Количество, всего 0,3 тыс.шт./га, в том числе по породам: 10Е
  - 12.4. Категория густоты редкий  
*(редкий, средний, густой)*
  - 12.5. Распределение по площади неравномерное  
*(равномерное, неравномерное, групповое)*
  - 12.6. Жизнеспособность подраста жизнеспособный  
*(жизнеспособный, нежизнеспособный)*
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
  - 13.1. Порода -
  - 13.2. Количество - тыс.шт./га
  - 13.3. Средняя высота - м
14. Источники обсеменения -  
*(порода источник: одиночные (шт. га), куртины, полосы, стены леса)*
15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием 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  
*(естественный, искусственный, комбинированный)*
  - 16.2. Главные (целевые) породы Ель (ОКС)
  - 16.3. Срок лесовосстановления май 2023 - сентябрь 2033  
*(начало, окончание (месяц, год))*



План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество Лужское  
Участковое лесничество Бережковское  
Помер(а) лесного квартала 49  
Помер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3, 10, 14, 16, 18  
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 10,9000

Масштаб 1:10 000



Номера точек	Экспликация участка			
	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты)	Длина линий, м
	долгота	широта		
	привязка			
0-1	30,27815	58,76674	50,00	834,00
1-2	30,29091	58,77026	37,00	280,00
2-3	30,29457	58,77191	56,00	300,00
	объект			
3-4	30,29939	58,77292	311,00	741,00
4-5	30,29166	58,77823	74,00	222,00
5-6	30,29550	58,77837	129,00	265,00
6-7	30,29839	58,77652	201,00	89,00
7-8	30,29755	58,77585	235,00	73,00
8-9	30,29639	58,77559	173,00	28,00
9-10	30,29634	58,77534	130,00	88,00
10-11	30,29728	58,77472	92,00	67,00
11-12	30,29841	58,77458	52,00	140,00
12-13	30,30059	58,77513	129,00	194,00
13-3	30,30270	58,77377	232,00	211,00

Приложение 2  
К акту обследования  
лесного участка

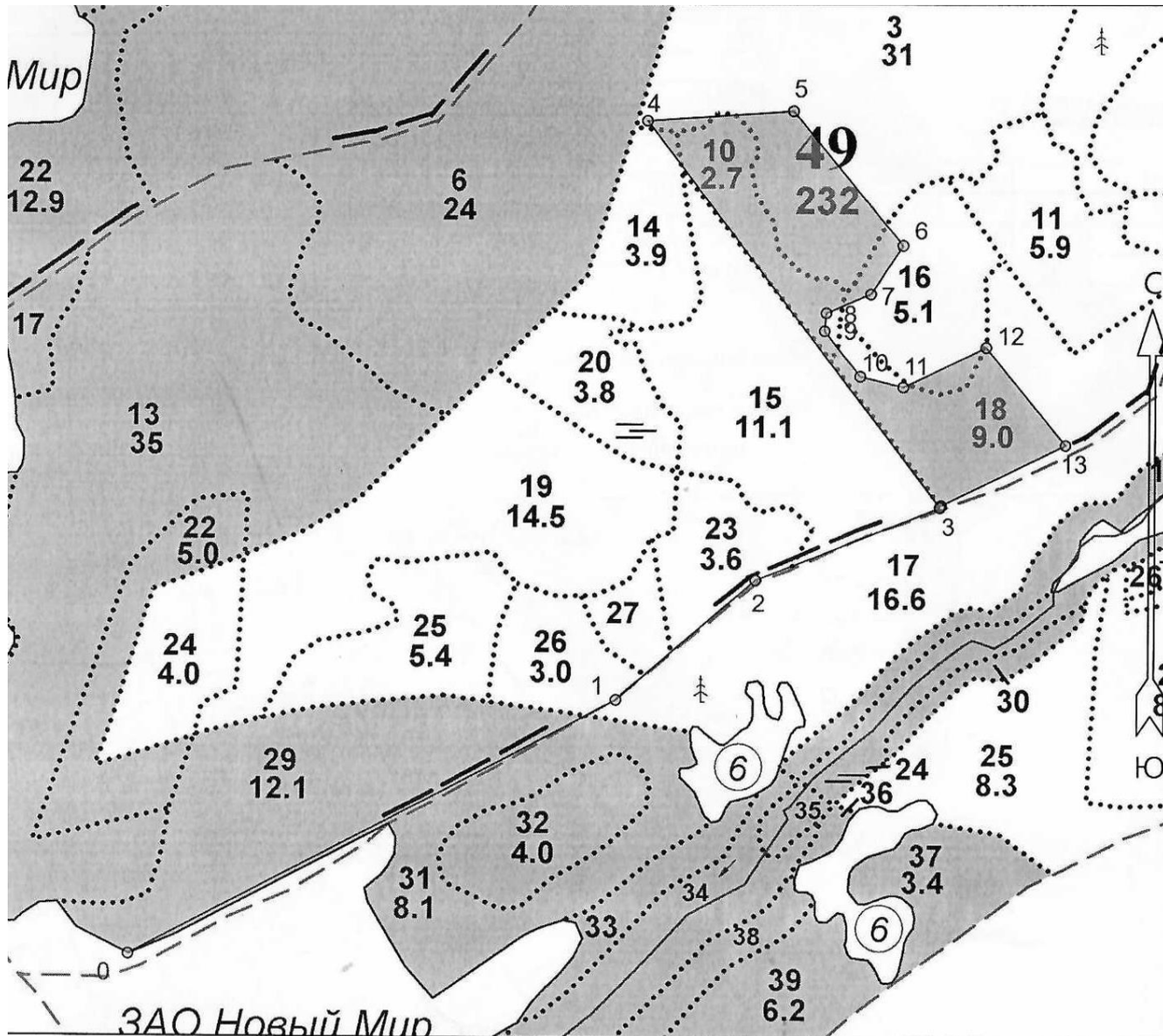
**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ**  
**УЧАСТКА № 5 / 23 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

Лесничество Лужское  
 Участковое лесничество Бережковское  
 Номер(а) лесного квартала 49  
 Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3, 10, 14, 16, 18  
 Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 10,9000

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		
Всего по участку подроста главных (целевых) пород	Ель	255	48		303	1,0	10
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента		127	39			1,0	10
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. шт.		0,2	0,1		0,3	1,0	10

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество Лужское  
Участковое лесничество Бережковское  
Урочище (при наличии) \_\_\_\_\_  
Номер(а) лесного квартала 49  
Номер(а) лесотаксационного выдела 3, 10, 14, 16, 18  
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 10,9000 га  
Масштаб 1:10000



Лицо, подавшее проект лесовосстановления:

Инженер лесного хозяйства ООО «Альфа»

(руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Валуева Э.Б.

(Ф.И.О.)

(подпись)

07.04.2023

(дата)