

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 3-2023/30 / 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: Жельцевское

Урочище:

№ Квартала: 5

№ Выдела: 11, 16

Площадь лесного участка, га: 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): влажные

Почва: влажные, подзолистые

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

вырубка 2020 года

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

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,48

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, 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)**

Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления прикладывается.

**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 - 21,0 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 лет

Высота, см: не более 12,0 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,0 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

Возраст, лет: 10 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,0 тыс. шт./га

Средняя высота, м: 1,0 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)**

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: 7

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 21

**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)

05.04.2023

Число, месяц, год

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

1. Лесничество Лужское  
2. Участковое лесничество Жельцовское  
3. Номер(а) лесного квартала 5  
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 11, 16  
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7,0000  
6. План лесного участка (прилагается к акту)  
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2020 года  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))

Договор аренды № 30-3-2013-10 от 16.12.2013 г., Лесная декларация № 1-2020 от 12.11.2020 г.  
(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 в. 11 - 4Е2Е1Б3Ос, в. 16 - 5Е2Е2Б1Ос  
(до вырубки, гары, гибели)

10. Условия для работы техники:

- 10.1. Количество штук 480 птг./га, средний диаметр 25 см  
10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует

10.3. Доступность для работы техники доступная  
(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)

11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:

11.1. Лесорастительная зона Тайговая

11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таёжный район

11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные

11.4. Рельеф равнинный

11.5. Почва влажные, подзолистые

(тип, степень увлажнения, механический состав)

11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС/В2

11.7. Степень задернования почвы средняя

(отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%, средняя - 31-50%, сильная > 50%)

12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечисленная ведомость прилагается):

12.1. Средняя высота - м

12.2. Средний возраст - лет

12.3. Количество, всего - тыс.пт./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 -

(живеспособный, нежизнеспособный)

13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:

13.1. Порода -,

13.2. Количество - тыс.пт./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

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления: (заселенность вредными организмами, болезни леса)

16.1. Способ лесовосстановления искусственный

(естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы Ель (OKC)

16.3. Срок лесовосстановления май 2023 г. сентябрь 2033 г.

(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
- 17.1. Очистка вырубки, гари не требуется
- 17.2. Санитарные мероприятия не требуется
- 17.3. Противопожарные мероприятия очистка лиственных пород
- 17.4. Иные предложения \_\_\_\_\_

Обследование проведено:

Исполнитель(и):

Инженер лесного хозяйства / Валуева С. Б. / 07.03.2023  
должность подпись Ф.И.О. дата

Согласовано:

Представитель лесничества: лесничий / Савонов П. Ф. / 05.03.2023  
должность подпись Ф.И.О. дата

инженер по л/в / Баранова И.Л. / 09.03.2023  
должность подпись Ф.И.О. дата

Представитель арендатора:

Директор по развитию / Александров Д.Л. / 07.03.2023  
должность подпись Ф.И.О. дата

## ПЛАН УЧАСТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество Лужское

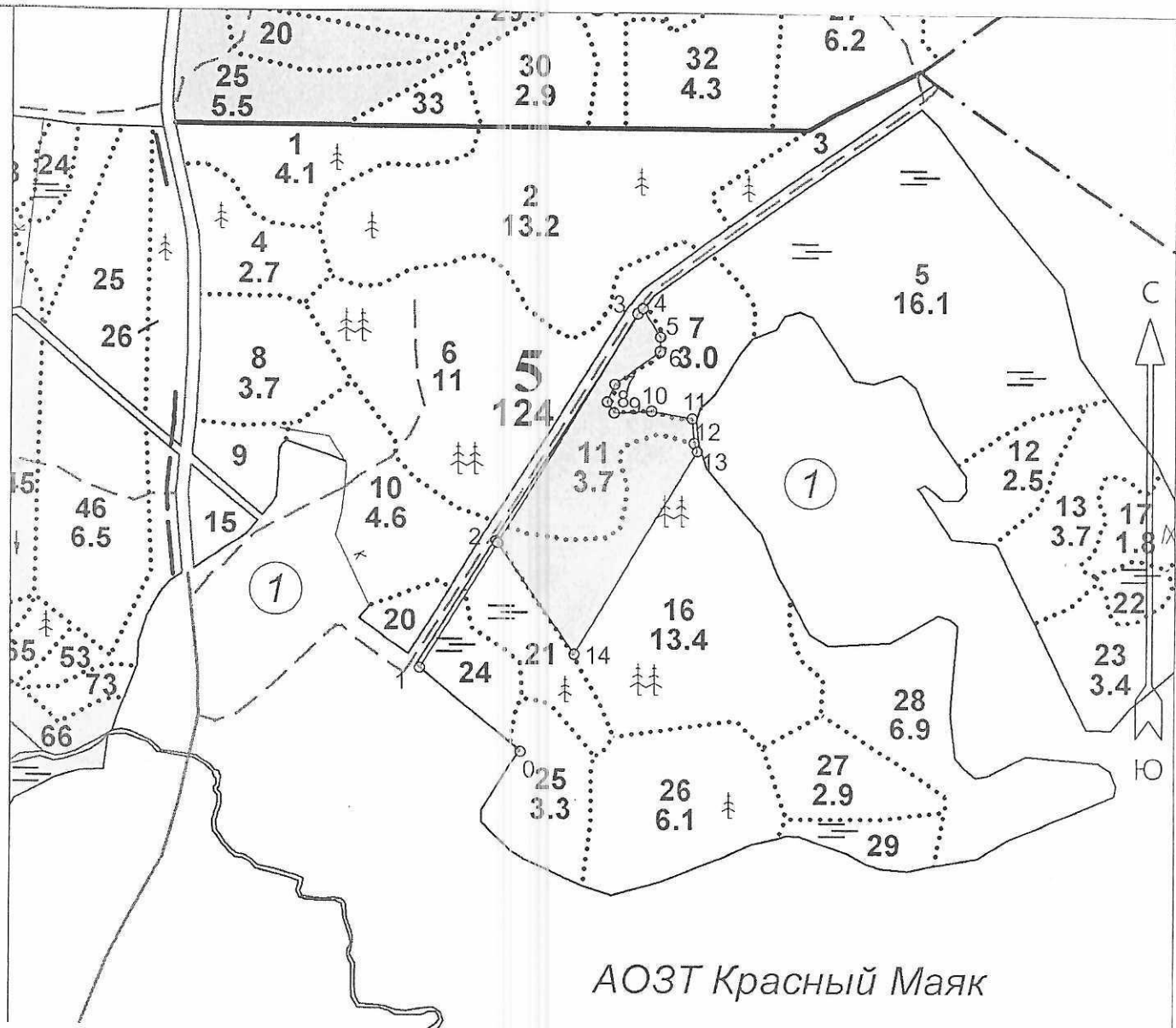
Участковое лесничество Жельцевское

Номер(а) лесного квартала 5

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 11, 16

Площадь участка, с точностью до 0.0000 га 7.0000

Масштаб 1:10 000

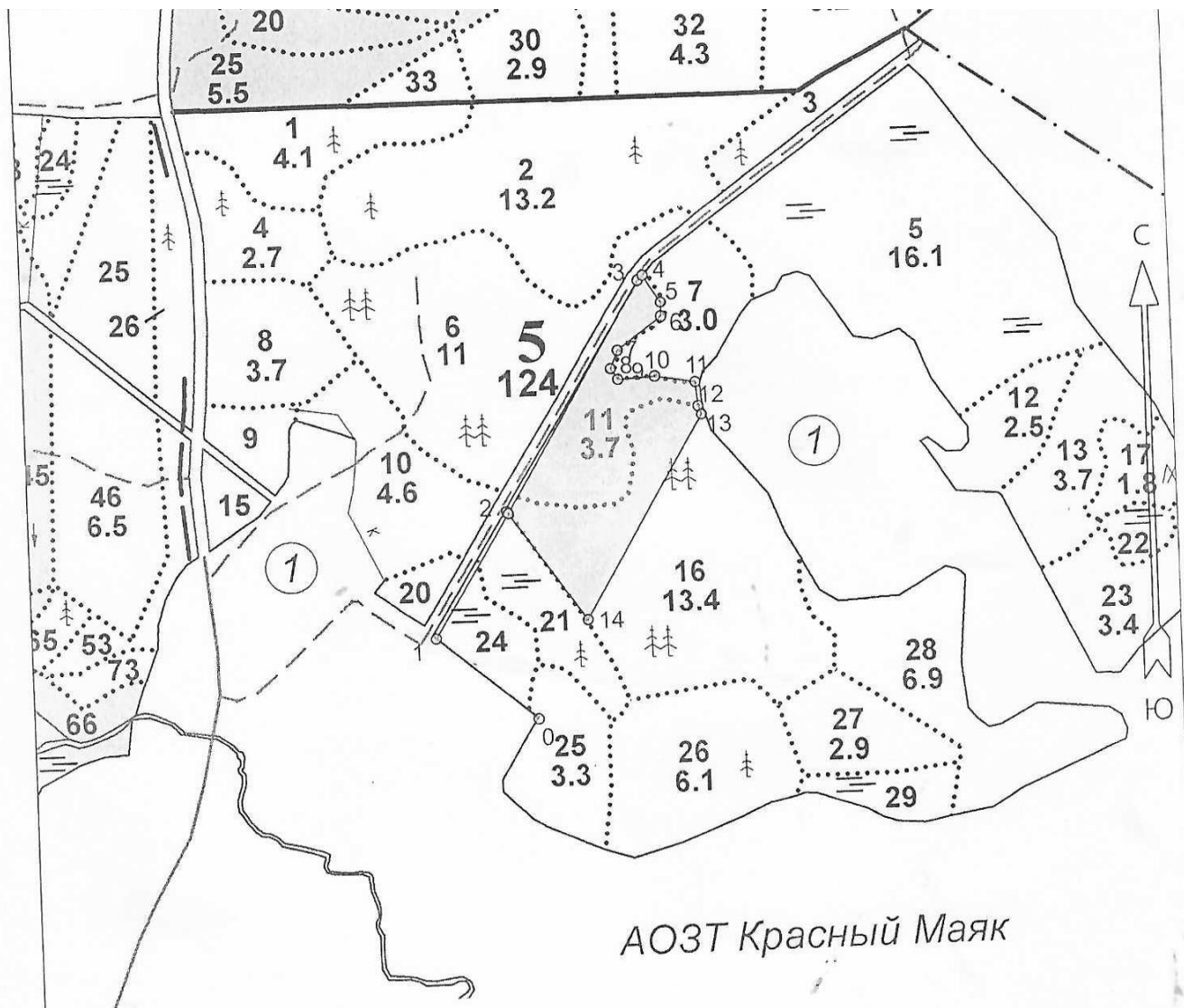


Площадь  
объекта, га

7.0000

Экспликация участка						
Номера точек	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	59.24278	29.99135	0-1	299°.00'	203.0	
1	59.24395	29.98862	1-2	21°.00'	226.0	
Лесосека						
Категория земель ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА	Площадь участка, га 7,0000	Номера точек	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Широта	Долгота		
		2	59.24567	29.99072	2-3	20°.00'
		3	59.24888	29.99449	3-4	37°.00'
		4	59.24895	29.99464	4-5	137°.00'
		5	59.24856	29.99511	5-6	170°.00'
		6	59.24836	29.99510	6-7	223°.00'
		7	59.24791	29.99388	7-8	192°.00'
		8	59.24766	29.99368	8-9	137°.00'
		9	59.24751	29.99386	9-10	76°.00'
		10	59.24753	29.99488	10-11	89°.00'
		11	59.24743	29.99599	11-12	164°.00'
		12	59.24709	29.99605	12-13	148°.00'
		13	59.24698	29.99613	13-14	200°.00'
		14	59.24414	29.99280	14-2	314°.00'
						211.0

План участка для проведения лесовосстановления  
Лесничество Лужское  
Участковое лесничество Жельцевское  
Урочище (при наличии) \_\_\_\_\_  
Номер(а) лесного квартала 5  
Номер(а) лесотаксационного выдела 11, 16  
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7.0000 га  
Масштаб 1:10000



Лицо, подавшее проект лесовосстановления:

Инженер лесного хозяйства ООО «Мегатех»

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

Валуева Э.Б.

(Ф.И.О.)

(подпись)

15.03.2023

(дата)