

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 5-2023/25 / 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: Сяберское

Урочище:

№ Квартала: 105

№ Выдела: 13, 16

Площадь лесного участка, га: 9,9

(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: сырая, торфянисиая и перегнойно-торфянистая, подзолисто-глеевая

### **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: 0,43

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 4-4,5 м шириной 0,7 м параллельно волокам.

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

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-4,5 м, в рядах 1,1-1,2 м.

Схема смешения пород: С-С-С

Потребность в посадочном материале на 1 га - 2 тыс. шт, на всю площадь - 19,8 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: сосна

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

Возраст, лет: 1-2 ГОДА

Высота, см: не менее 8,0 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: сосна

Возраст, лет: 10 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 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)**

9,9

**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: 9,9

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук:  
19,8

**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

инженер лесного хозяйства

Должность (При наличии)

Владелец: Валуева Эльвира Борисовна  
Действителен: с 08.07.2022 по 08.10.2023

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 Сибирское  
3. Номер(а) лесного квартала 105  
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 13, 16  
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 9,9000  
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 «Альфа», Договор аренды № 25-3-2013-10 от 16.12.2013 г., Лесная декларация № 5-2021 от 20.04.2021 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. 13 - 10С+Б; в. 16 - 9С1Б  
(до вырубки, гары, гибели)  
10. Условия для работы техники:  
10.1. Количество пиней 430 шт./га, средний диаметр 24 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 доступная  
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:  
11.1. Лесорастительная зона Таёжная  
11.2. Лесной район Балтийско-Белозёрский таёжный район  
11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные  
11.4. Рельеф равнинный  
11.5. Почва сырая, торфянистая и перегнойно-торфянистая, подзолисто-глеевая  
(тип, степень увлажнения, механический состав)  
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) в. 13 - ДЛ/А4; в. 16 - ЧВ/А3  
11.7. Степень задерниения почвы средняя  
(отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%, средняя - 31-50%, сильная > 50%)  
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечисление ведомость прилагается):  
12.1. Средняя высота - м  
12.2. Средний возраст - лет  
12.3. Количество, всего - тыс.лит./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.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 Сосна (ЗКС)  
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 Э. Б. / 07. 03. 2023  
должность подпись Ф.И.О. дата

Согласовано:

Представитель лесничества: лесничий / Петрук Н. М. / 09. 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:

Зам. ген. директора / Александров Д.Л. / 07. 03. 2023  
должность подпись Ф.И.О. дата

## ПЛАН УЧАСТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

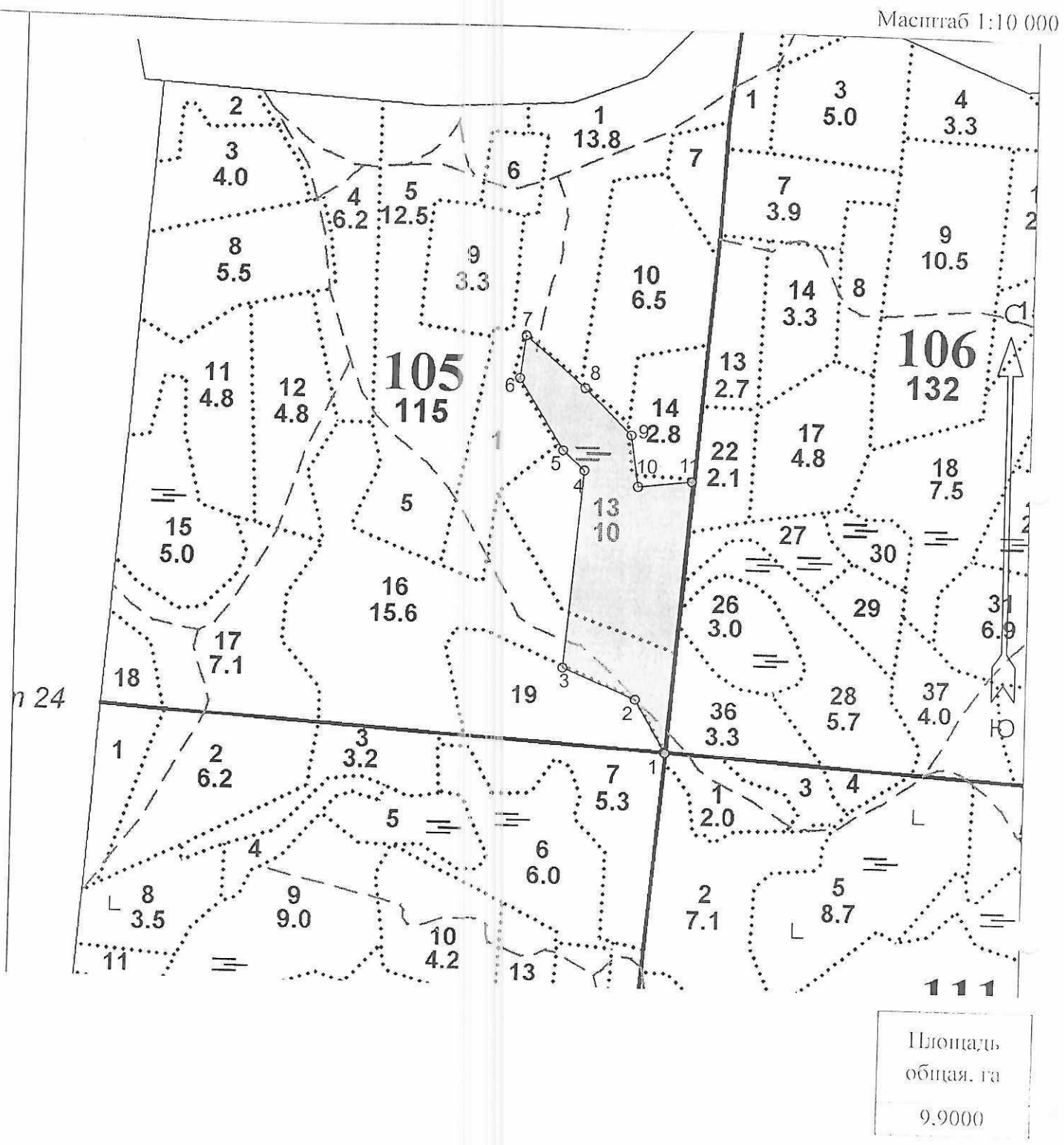
Лесничество Ижевское

Участковое лесничество Сибирское

Номер(а) лесного квартала 105

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 13, 16

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 9,9000



Экспликация участка						
Номера точек	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Широта	Долгота				
Привязка						
Лесосека						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	
			Широта	Долгота		
ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА	9,9000	1	58.71801	29.22168	1-2 318°.00'	
		2	58.71887	29.22073	2-3 280°.00'	
		3	58.71936	29.21848	3-4 352°.30'	
		4	58.72253	29.21901	4-5 299°.30'	
		5	58.72284	29.21834	5-6 315°.30'	
		6	58.72398	29.21697	6-7 355°.00'	
		7	58.72467	29.21714	7-8 118°.00'	
		8	58.72385	29.21898	8-9 122°.00'	
		9	58.72311	29.22044	9-10 159°.00'	
		10	58.72229	29.22068	10-11 71°.00'	
		11	58.72239	29.22231	11-1 172°.00'	

## План участка для проведения лесовосстановления

## Лесничество

Лужское

Участковое лесничество Сибирское

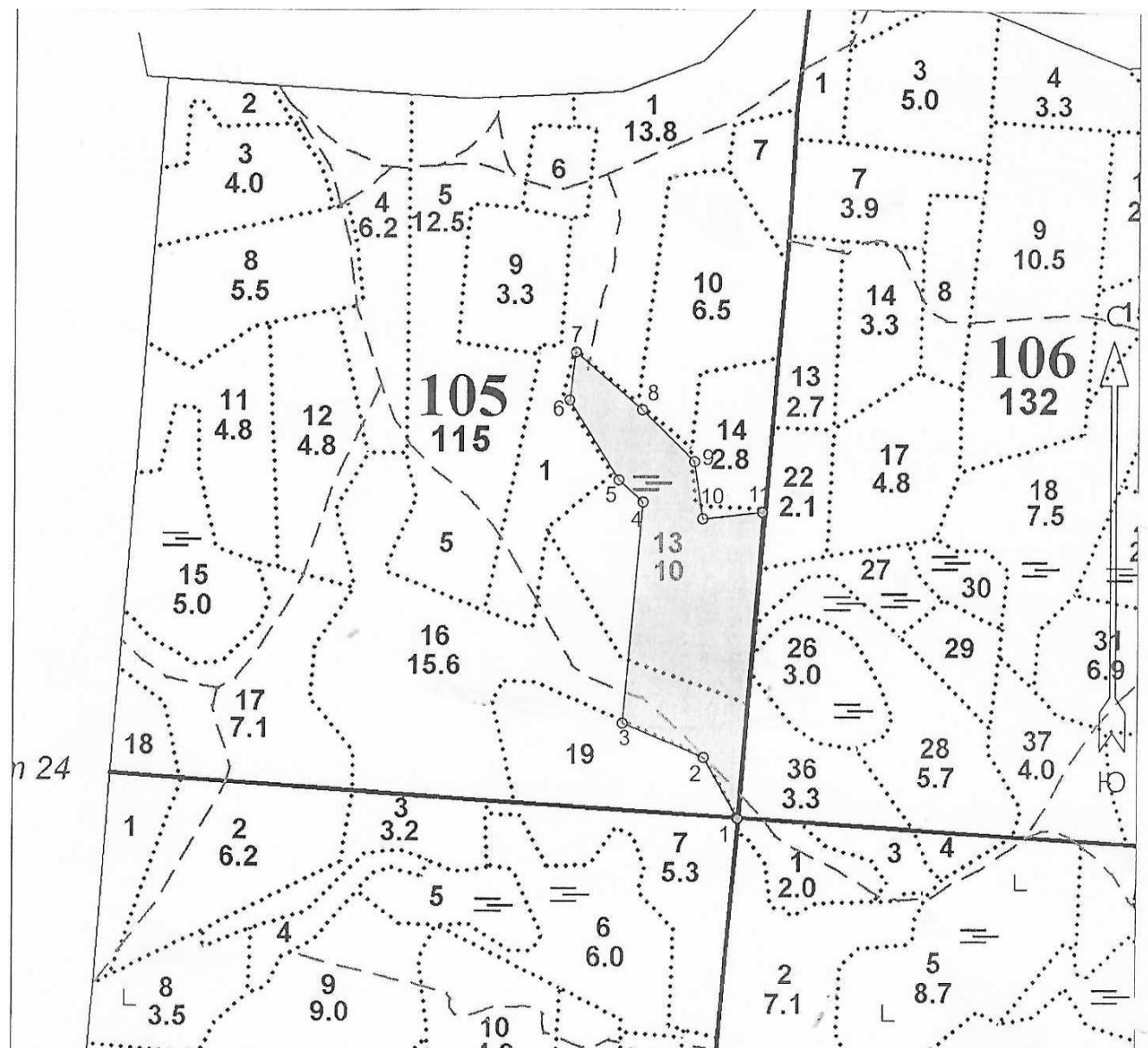
Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 105

Номер(а) лесного участка 103  
Номер(а) лесотаксационного выдела 13, 16

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 9,9000 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.)

15.03.2023

(дата)