

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 / 2023 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

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

Лесничество: Волховское

Участковое лесничество: Зареченское

Урочище:

№ Квартала: 24

№ Выдела: 8,10

Площадь лесного участка, га: 4,3

(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): высокий уровень грунтовых вод

Почва: влажно мулевая, перегнойно-торфянистая глееватая и суглинистая

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

вырубка 2021г

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

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,46

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): 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)**

таб.2 приложения 3 к Правилам лесовосстановления: тип леса травяно-болотный, количество жизнеспособного подроста если менее 0,6 т.шт/га

**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)**

частичная подготовка почвы осенью 2022г - формирование микроповышений (пластов) трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 нарезка борозд шириной 0,9м глубиной 20-30см через 4-5м параллельно трелевочным волокам. Посадка сеянцев в пласт плужных борозд весной 2023г вручную с помощью меча Колесова через 0,7-0,9м.

**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)**

2024г - дополнение по необходимости, однократное уничтожение травянистой растительности вручную

2025г - однократное уничтожение травянистой растительности вручную

**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)**

2030г. и 2034г. - вырубка нежелательных лиственных пород в рядах и междуурядьях полосами шириной 3м.

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

Порода: Ель обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с ОКС, выращенные из нормальных семян 1 класса качества, лесосеменной район - 2

Возраст, лет: 3 - 4

Высота, см: не менее 12

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 обыкновенная

Возраст, лет: 11

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

Средняя высота, м: не менее 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)**

4,3

**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: 4,3

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 12,9

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

Генеральный директор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 01 DC D5 7C 00 DD AF 15 9D 49 EA 51 14 4A CD 9D EC Владелец: МАВЛУДОВ НУРУТДИН МАВЛУДОВИЧ, ООО "ШАНС", Действителен: с 07.04.2023 по 07.07.2024	

Должность (При наличии)

Подпись

Мавлудов Нурутдин Мавлудович  
(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

25.03.2023  
Число, месяц, год

---

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

1. Лесничество Волховское  
2. Участковое лесничество Зареченское  
3. Номер(а) лесного квартала 24  
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 8,10  
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 4,3  
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 «Вершина», № 3/3-2014-08, декларация от 2020г  
(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.8 - 5Б3Ос1Олс1E  
в.10 - 6Б2Ос1Олс1C  
(до вырубки, гары, гибели)  
10. Условия для работы техники:  
10.1. Количество пней 520 шт./га, средний диаметр 22 см  
10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га 12,0 - слабая  
(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 не ограничена в весенне-осенний период  
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:  
11.1. Лесорастительная зона **Таёжная**  
11.2. Лесной район **Балтийско-Белозерский таёжный район**  
11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные  
11.4. Рельеф равнинный  
11.5. Почва плоские участки равнин с высоким уровнем грунтовых вод, влажно-мулевые, перегнойно-торфянистые глеевые и суглинистые  
(тип, степень увлажнения, механический состав)  
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) таволга, дудник, сныть - ТТ(С4)  
11.7. Степень задернения почвы травяной; средняя степень задернения (31-50%).  
(отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%, средняя - 31-50%, сильная >50%)  
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):  
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 \_\_\_\_\_  
(живеспособный, неживеспособный)  
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:  
13.1. Порода \_\_\_\_\_,  
13.2. Количество тыс.шт./га,  
13.3. Средняя высота м  
14. Источники обсеменения ель - с С,Ю,В стороны лесного участка непосредственно примыкает стена леса  
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)  
15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесн. участке не проводилось  
(заселенность вредными организмами, болезни леса)

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)  
(естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы Ель обыкновенная

16.3. Срок лесовосстановления с 01.05.23 по 10.06.23  
(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари не требуется

17.2. Санитарные мероприятия не требуется

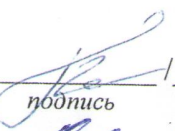
17.3. Противопожарные мероприятия не требуется

17.4. Иные предложения \_\_\_\_\_

Обследование проведено:

Исполнитель(и): мастер /  / Цветков А.А. / \_\_\_\_\_  
должность подпись Ф.И.О. дата

Согласовано:

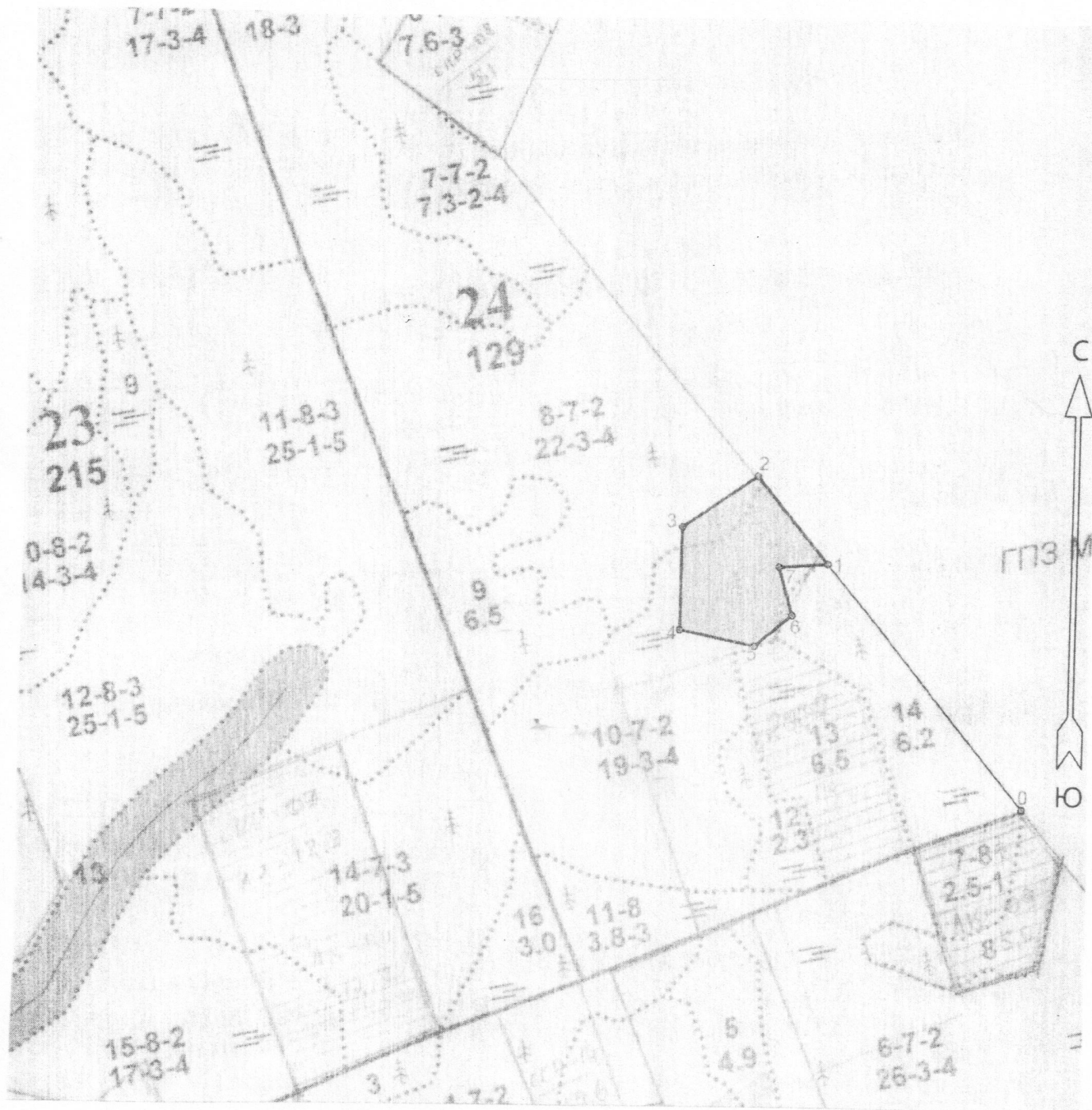
Представитель лесничества: лесничий /  / Бырко В.Н. / \_\_\_\_\_  
должность подпись Ф.И.О. дата

Представитель арендатора: мастер /  / Цветков А.А. / \_\_\_\_\_  
должность подпись Ф.И.О. дата

## План участка для проведения лесовосстановления

1. Лесничество Волховское
2. Участковое лесничество Зареченское
3. Номер(а) лесного квартала 24
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 8,10
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 4,3

Масштаб 1:10 000



**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)**  
на весну 2023 г.

Главная порода:

Ель

Вид культур:

сплошные

Арендатор лесного участка:

ООО "Шанс"

Площадь участка:

4.3 га

Лесничество (лесопарк):

Волховское

Участковое лесничество:

Зареченское

Номер(а) лесного квартала:

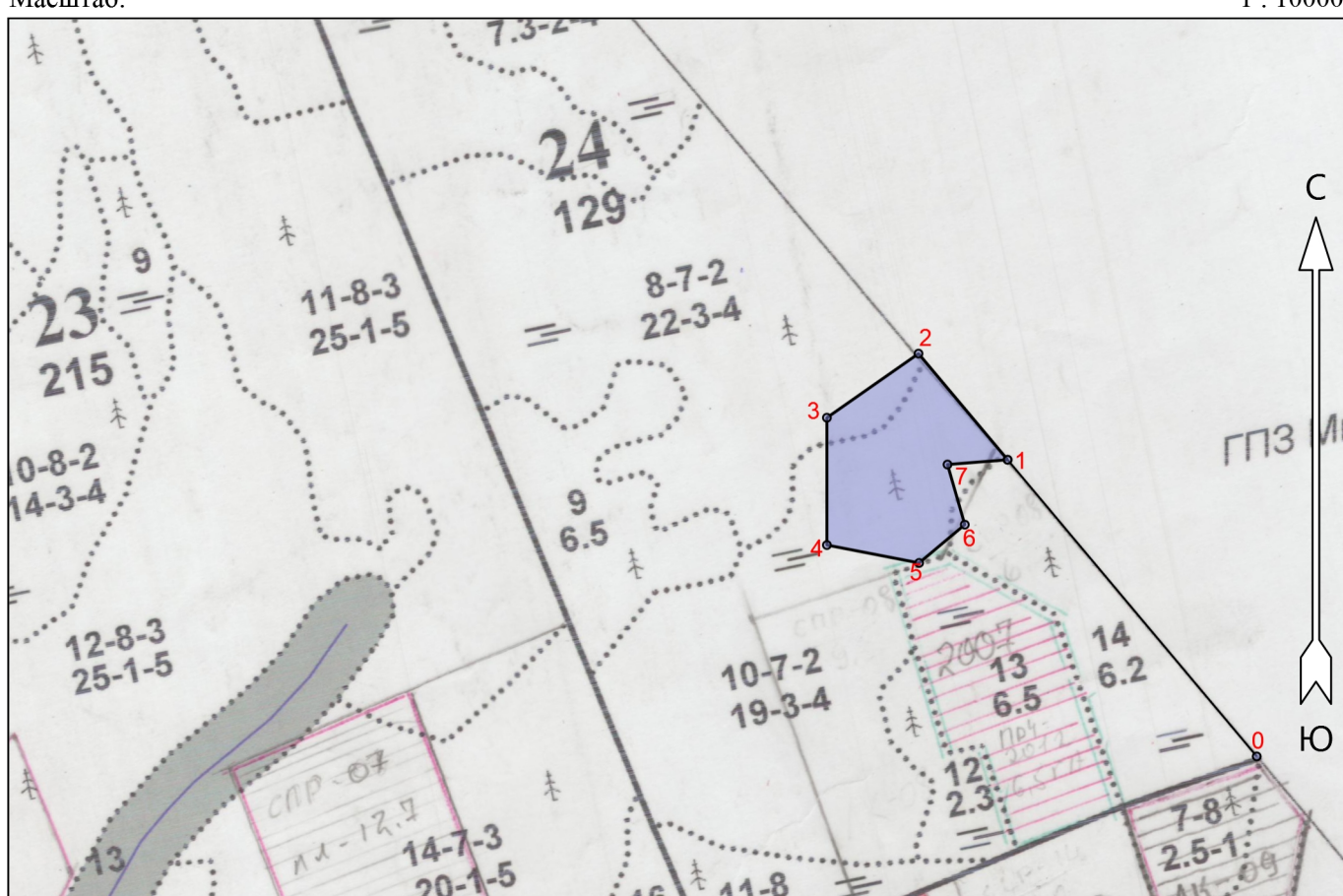
24

Номер(а) лесотаксационного выдела:

8,10

Масштаб:

1 : 10000

**План участка****Экспликация участка**

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
	Широта	Долгота			
Привязка					
0	59° 44.284'	32° 34.495'	0 - 1	C3 40°	520
Объект					
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Длина, м
			Широта	Долгота	
Основной полигон	4.3	1	59° 44.498'	32° 34.138'	1 - 2 C3 40° 186
		2	59° 44.575'	32° 34.010'	2 - 3 ЮЗ 55° 150
		3	59° 44.529'	32° 33.878'	3 - 4 ЮВ 0° 171
		4	59° 44.437'	32° 33.878'	4 - 5 ЮВ 79° 126
		5	59° 44.424'	32° 34.011'	5 - 6 СВ 50° 80
		6	59° 44.451'	32° 34.076'	6 - 7 С3 16° 84
		7	59° 44.495'	32° 34.051'	7 - 1 СВ 85° 81

\* - Геодезические координаты получены при помощи GPS навигатора Garmin 64s в системе координат МСК – 47 Ленинградской области – зона 2

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну 2023 г.**

Главная порода:

## Вид культур:

### Арендатор лесного участка:

Площадь участка:

Ель

**сплошные  
ОО"Шанс"**

4.3 га

## **План участка**

Лесничество (лесопарк):

**Волховское  
Зареченское**

Номер(а) лесного квартала:

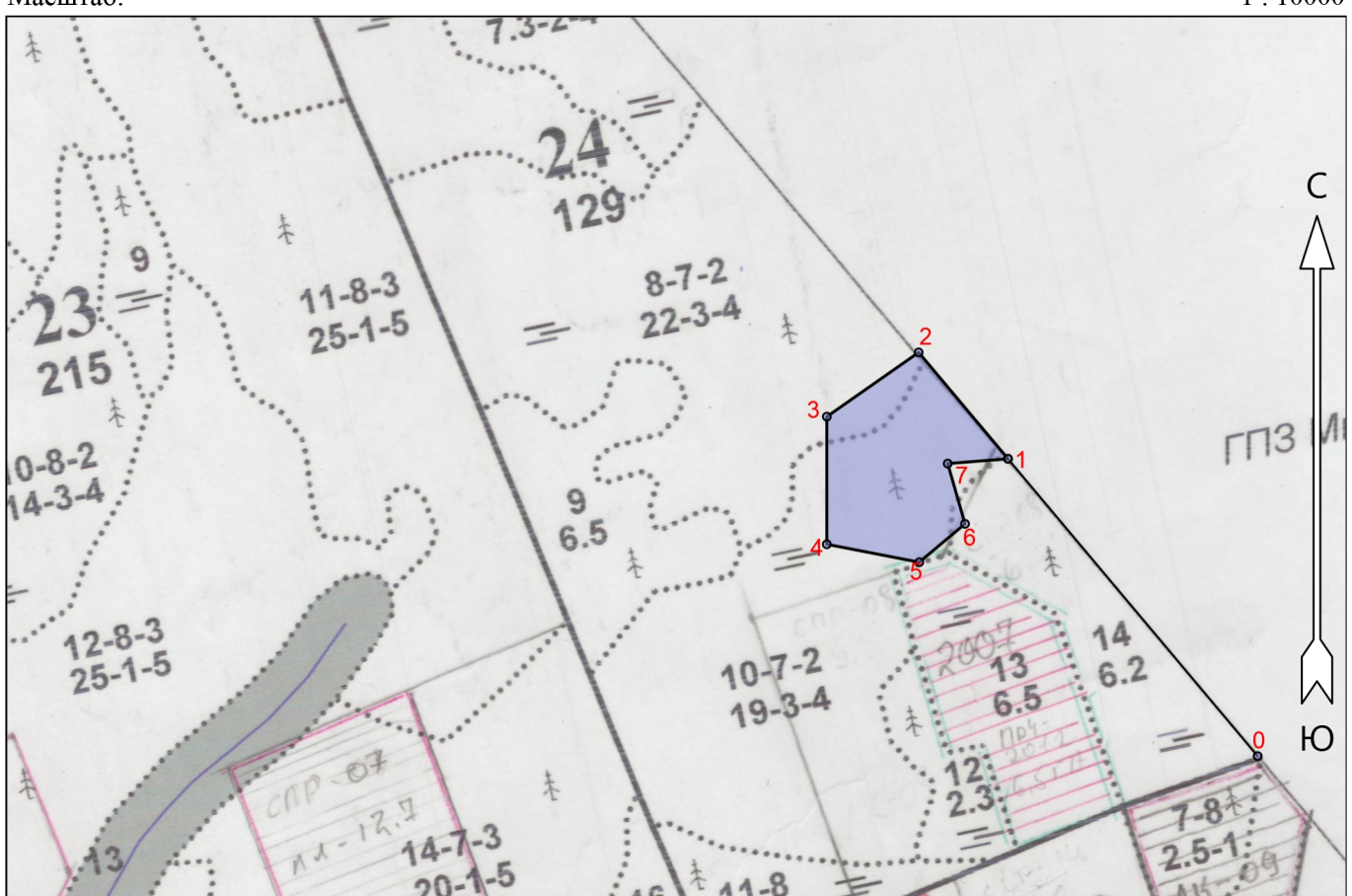
24

Номер(а) лесного участка:

8.10

Масштаб:

3,13



## Экспликация участка

Экспликация участка				
Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

## Привязка

Приблизка 0 59° 44.284' 32° 34.495' 0 - 1 C3 40° 520

## Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м
			Широта	Долгота			
Основной полигон	4.3	1	59° 44.498'	32° 34.138'	1 - 2	C3 40°	186
		2	59° 44.575'	32° 34.010'	2 - 3	ЮЗ 55°	150
		3	59° 44.529'	32° 33.878'	3 - 4	ЮВ 0°	171
		4	59° 44.437'	32° 33.878'	4 - 5	ЮВ 79°	126
		5	59° 44.424'	32° 34.011'	5 - 6	CB 50°	80
		6	59° 44.451'	32° 34.076'	6 - 7	C3 16°	84
		7	59° 44.495'	32° 34.051'	7 - 1	CB 85°	81

\* - Геодезические координаты получены при помощи GPS навигатора Garmin 64s в системе координат МСК – 47 Ленинградской области – зона 2