

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: Волховское

Участковое лесничество: Зареченское

Урочище:

№ Квартала: 28

№ Выдела: 7,12

Площадь лесного участка, га: 4,1

(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 ели 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)

4,1

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: 4,1

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 12,3

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 28
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7,12
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 4,1
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.7 - 7Б20с10лч
в.12 - 6Б20с2Е
(до вырубки, гарь, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней 520 шт./га, средний диаметр 22 см
10.2. Захламленность, м³/га 15,0 - слабая
(отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/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-муглевые,
перегнойно-торфянистые глеевые и суглинистые
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) таволга, дудник, сныть - ТТО(С3)
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 _____
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
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, З 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

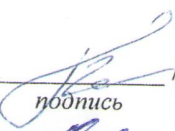
17.3. Противопожарные мероприятия не требуется

17.4. Иные предложения _____

Обследование проведено:

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

Согласовано:

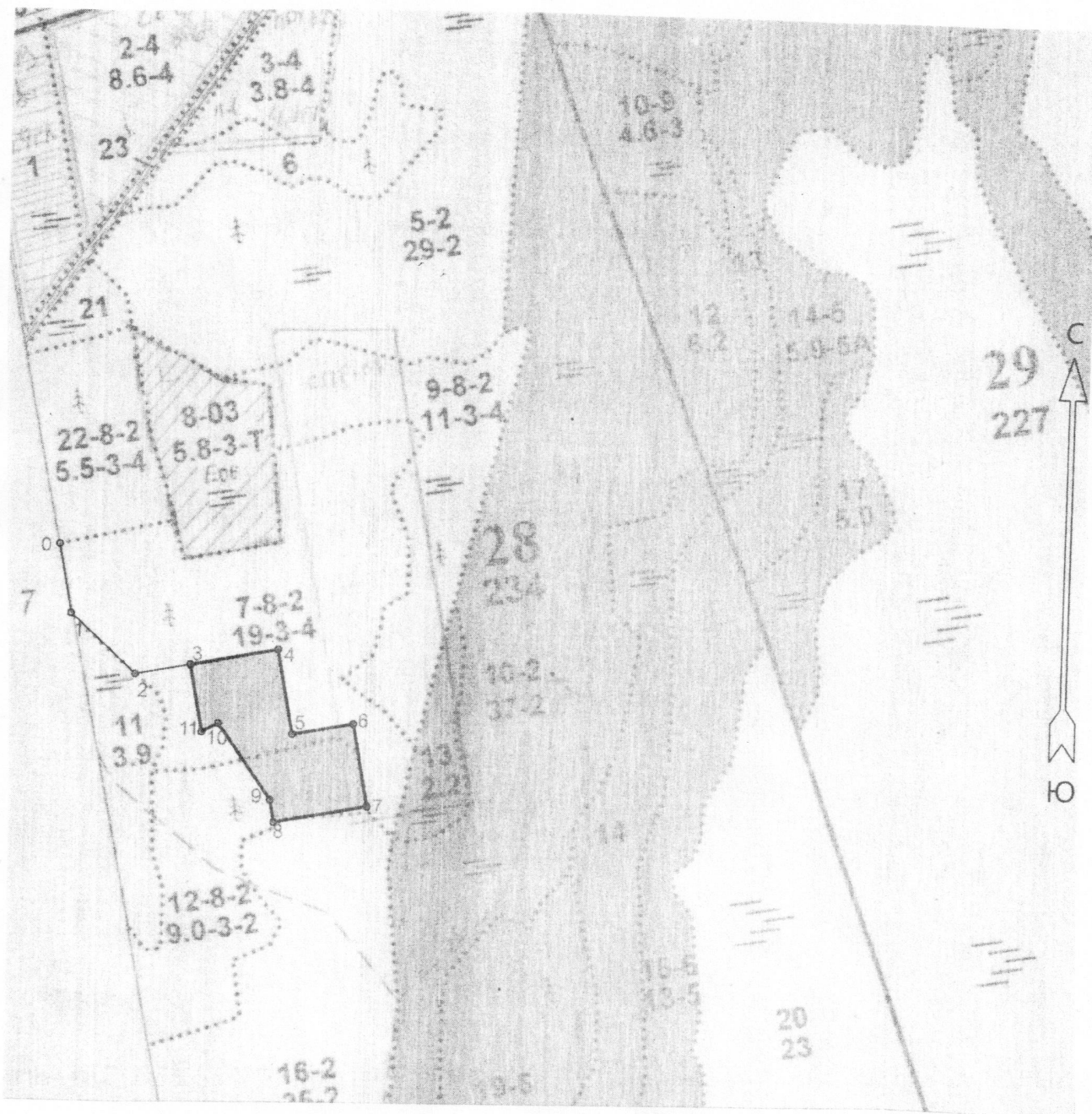
Представитель лесничества: лесничий /  / Бырко В.Н. / _____
должность подпись Ф.И.О. дата

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 28
 4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7.12
 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 4,1

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:

4.1 га

Лесничество (лесопарк):

Волховское

Участковое лесничество:

Зареченское

Номер(а) лесного квартала:

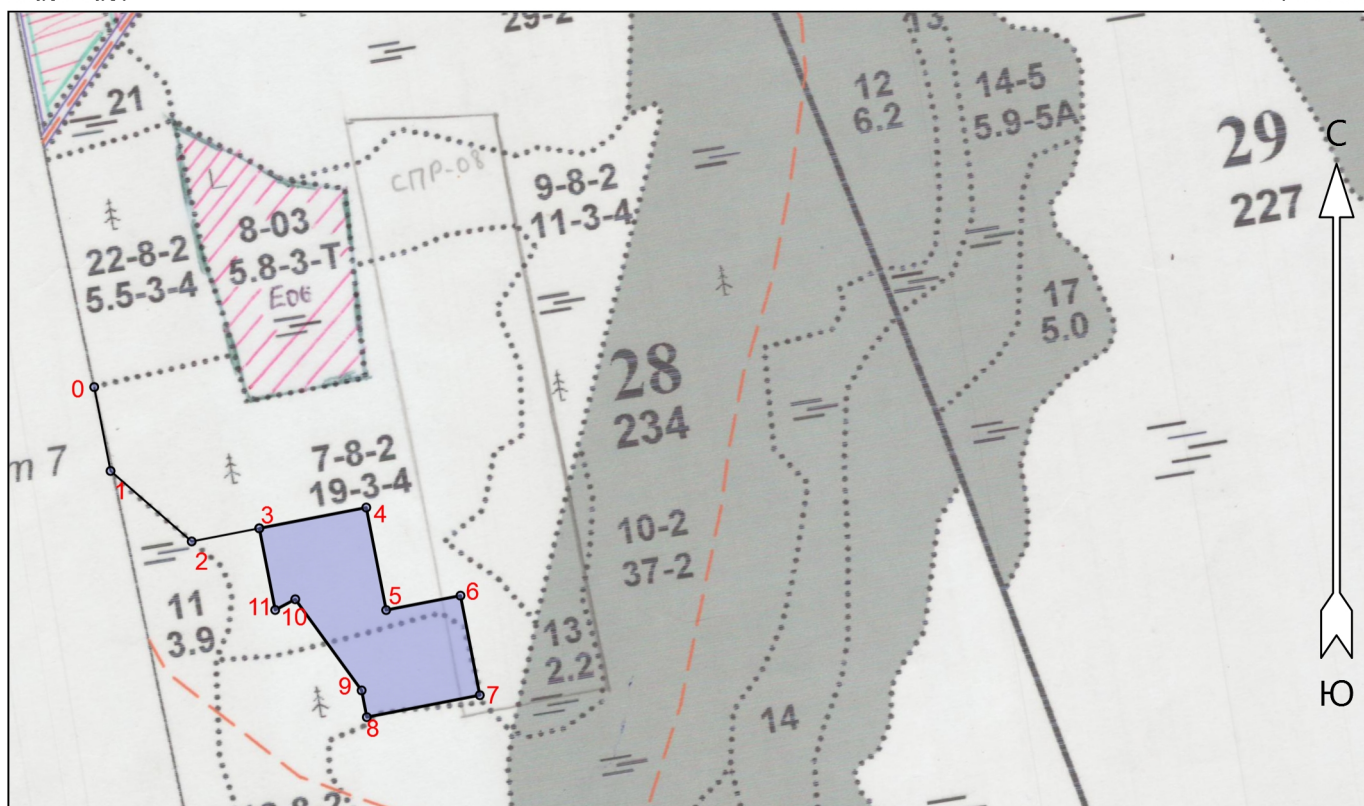
28

Номер(а) лесотаксационного выдела:

7,12

Масштаб:

1 : 10000

План участка**Экспликация участка**

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
	Широта	Долгота			

Привязка

0	59° 42.931'	32° 26.472'	0 - 1	ЮВ 11°	113
1	59° 42.872'	32° 26.495'	1 - 2	ЮВ 49°	142
2	59° 42.821'	32° 26.610'	2 - 3	СВ 79°	91

Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	4.1	3	59° 42.831'	32° 26.705'	3 - 4	СВ 79°
		4	59° 42.845'	32° 26.856'	4 - 5	ЮВ 11°
		5	59° 42.772'	32° 26.884'	5 - 6	СВ 79°
		6	59° 42.783'	32° 26.989'	6 - 7	ЮВ 11°
		7	59° 42.712'	32° 27.017'	7 - 8	ЮЗ 79°
		8	59° 42.696'	32° 26.857'	8 - 9	С3 11°
		9	59° 42.715'	32° 26.850'	9 - 10	С3 36°
		10	59° 42.780'	32° 26.756'	10 - 11	ЮЗ 62°
		11	59° 42.773'	32° 26.728'	11 - 3	С3 11°

* - 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:

Ель

Вид культур:

сплошные

Арендатор лесного участка:

ООО "Шанс"

Площадь участка:

4.1 га

Лесничество (лесопарк):

Волховское

Участковое лесничество:

Зареченское

Номер(а) лесного квартала:

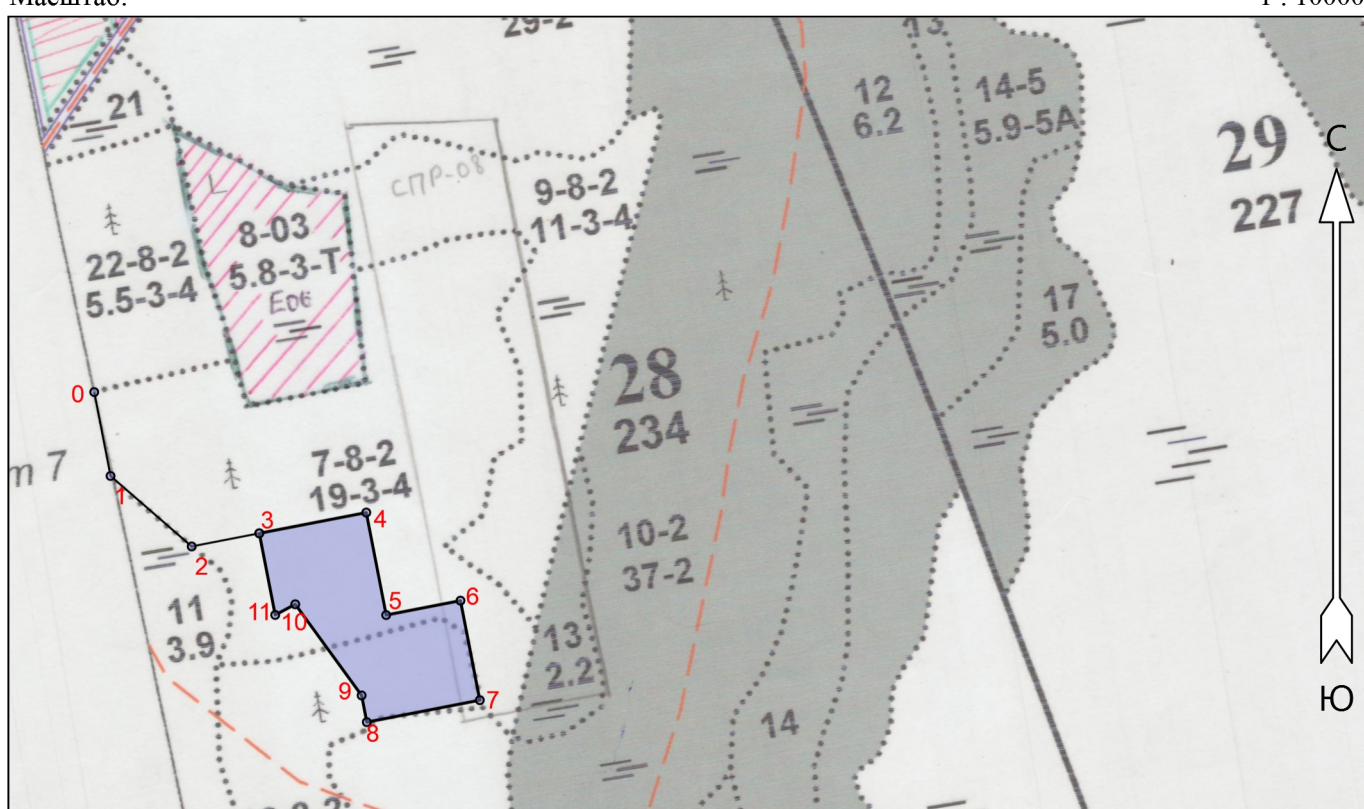
28

Номер(а) лесотаксационного выдела:

7,12

Масштаб:

1 : 10000

План участка**Экспликация участка**

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
	Широта	Долгота		Привязка	
0	59° 42.931'	32° 26.472'	0 - 1	ЮВ 11°	113
1	59° 42.872'	32° 26.495'	1 - 2	ЮВ 49°	142
2	59° 42.821'	32° 26.610'	2 - 3	СВ 79°	91
Объект					
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Длина, м
			Широта	Долгота	
Основной полигон	4.1	3	59° 42.831'	32° 26.705'	3 - 4 СВ 79° 144
		4	59° 42.845'	32° 26.856'	4 - 5 ЮВ 11° 138
		5	59° 42.772'	32° 26.884'	5 - 6 СВ 79° 100
		6	59° 42.783'	32° 26.989'	6 - 7 ЮВ 11° 134
		7	59° 42.712'	32° 27.017'	7 - 8 ЮЗ 79° 152
		8	59° 42.696'	32° 26.857'	8 - 9 СЗ 11° 36
		9	59° 42.715'	32° 26.850'	9 - 10 СЗ 36° 149
		10	59° 42.780'	32° 26.756'	10 - 11 ЮЗ 62° 30
		11	59° 42.773'	32° 26.728'	11 - 3 СЗ 11° 110

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