

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 3/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Волховское

Участковое лесничество: Сясьстроевское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:3:15:128 ( 123 )

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:3:15:128:6 ( 6 ) Площадь га: 0.6

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:3:15:128:7 ( 7 ) Площадь га: 2.2

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:3:15:128:10 ( 12 ) Площадь га: 3.7

Площадь лесного участка, га: 6.5

*(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)*

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): ЧС А2, свежие

Почва: грубогумусные, подзолистые, супесчаные

Тип леса: Сосняк черничниковый

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024 года

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.3

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): слабая (5-20 м3/га)

>

*а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

## 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)

### Отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород

## **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 обработка почвы бороздами глубиной до 30 см трактором ТДТ-55 в сцепе с плугом ПЛ-1 весной 2026 года; посадка сеянцев под меч Колесова в два пласта; расстояние между рядами 4-6 м., в рядах 0,6-0,7 м. весной 2026 года. Минерализованная полоса шириной 1 метр по периметру участка

## **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)

2026г., 2027г., 2028г.- одно-двукратный уход (уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур) по необходимости; 2027г.-дополнение лесных культур (в случае приживаемости менее 85,0% от проектируемой)

## **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)

По необходимости

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

Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Сосна	Стандартные сеянцы сосны с ОКС, 2-й лесосеменной район	2	12	2

## **Характеристика посевного материала:**

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)

## **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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Сосна	10	2	1

**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)

6.5

**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: 6.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 19.5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

*Наименование организации (при наличии)*

Ермолаев Иван Николаевич

*Фамилия Имя Отчество (при наличии)*

Дата 26 марта 2026

*Число, месяц, год*

<b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b>	
Сертификат:	999862858980407237877057004841229400539
Владелец:	ООО "ПРОМСТРОЙТЕХ"
Действителен:	с 13.02.2025 по 13.05.2026

<b>Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления</b>			
Номер выдела (по лесоустройству) / кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:3:15:128:6 ( 6 )	1	6.5	0.6
47:3:15:128:7 ( 7 )			2.2
47:3:15:128:10 ( 12 )			3.7

<b>Площадь участка лесовосстановления</b>				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
<b>Привязка участка лесовосстановления</b>				
1	0		32.60833	59.98486
<b>Контур участка лесовосстановления</b>				
1	1		32.61686	59.98446
1	2		32.62043	59.98431
1	3		32.62077	59.98358
1	4		32.61979	59.9834
1	5		32.61915	59.98303
1	6		32.6195	59.98261
1	7		32.61807	59.98236
1	8		32.61537	59.98181
1	9		32.61462	59.98148
1	10		32.61459	59.98096
1	11		32.61409	59.9808
1	12		32.6138	59.98086
1	13		32.61367	59.98116
1	14		32.61268	59.98128
1	15		32.61255	59.9815
1	16		32.61286	59.98176
1	17		32.61362	59.98187
1	18		32.61374	59.98224

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	19		32.61542	59.98274
1	20		32.61601	59.98291
1	21		32.61614	59.98314
1	22		32.61711	59.9835
1	23		32.61686	59.98446
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

*Наименование организации (при наличии)*

Ермолаев Иван Николаевич

*Фамилия Имя Отчество (при наличии)*

Дата 26 марта 2026

*Число, месяц, год*

<b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b>	
Сертификат:	999862858980407237877057004841229400539
Владелец:	ООО "ПРОМСТРОЙТЕХ"
Действителен:	с 13.02.2025 по 13.05.2026

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

1. Лесничество Волховское
2. Участковое лесничество Сясьстроевское
3. Номер(а) лесного квартала 123
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 6,7,12
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 6,5
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2024 г.  
*(вырубка, гарь, иная (год, месяц))*
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Промстройтех» договор № 193/3-2008-12 от 31.12.2008, л/д 1-2024 от 11.06.2024г  
*(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 7С1Е2Б  
*(до вырубки, гари, гибели)*
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней 300 шт./га, средний диаметр 24 см
  - 10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га 20 м<sup>3</sup>/га, 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 доступен
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 грубогумусные, подзолистые, супесчаные, суглинистые; влажные  
*(тип, степень увлажнения, механический состав)*
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС А2
  - 11.7. Степень задернения почвы травянистый: черника, майник, средняя степень задернения 45%  
*(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 примыкает стена леса хвойных пород  
*(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 посадка лесных культур  
*(естественный, искусственный, комбинированный)*
  - 16.2. Главные (целевые) породы Сосна
  - 16.3. Срок лесовосстановления весна 2026 – осень 2035 год  
*(начало, окончание (месяц, год))*



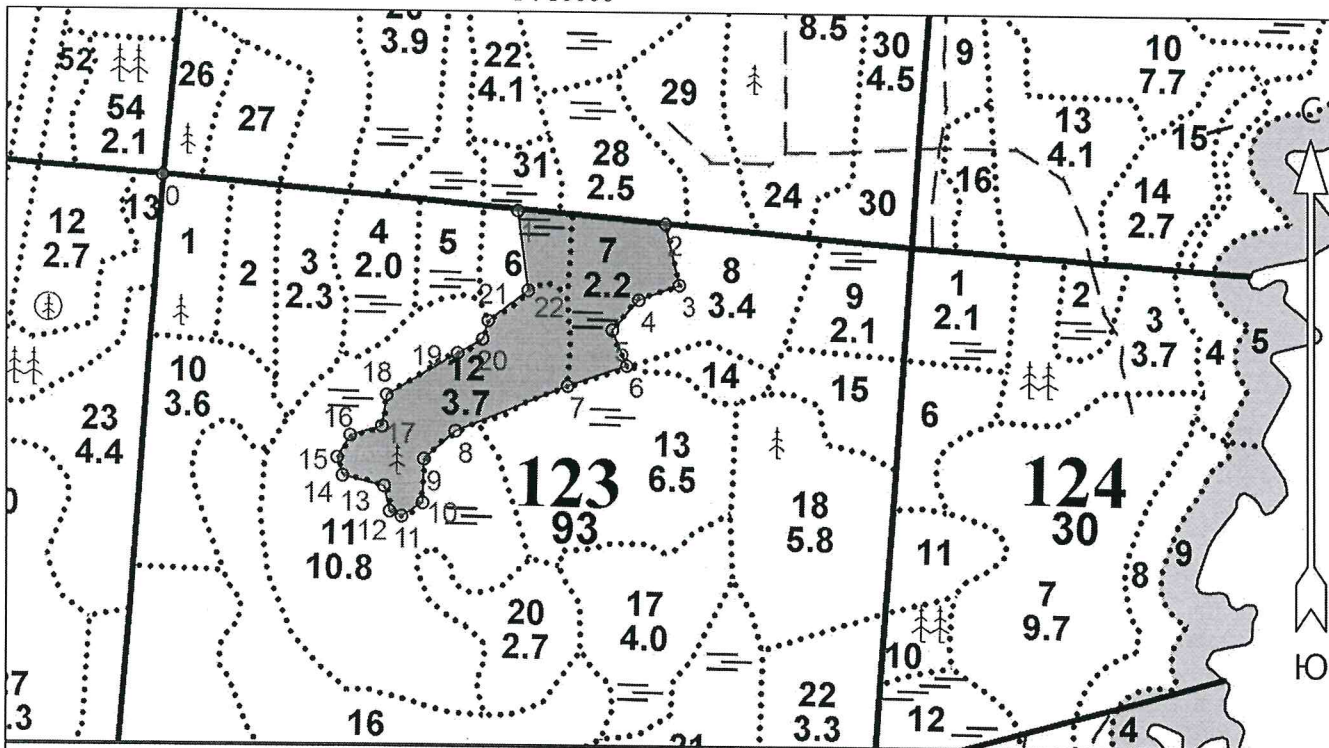


**План участка для проведения лесовосстановления  
(создание лесных культур)  
2026 г.**

Главная порода: **Сосна**  
 Вид культур: **сплошные**  
 Арендатор лесного участка: **ООО "ПРОМСТРОЙТЕХ"**  
 Площадь участка: **6.5 га**

**План участка**

Лесничество (лесопарк): **Волховское**  
 Участковое лесничество: **Сясьстроевское**  
 Урочище (при наличии):  
 Номер(а) лесного квартала: **123**  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **6,7,12**  
 Масштаб: **1 : 10000**



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь	
Минерализованные полосы		Водоемы пожарные	
Зоны отдыха (в лесах)			

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
Привязка							
0	59.98486	32.60833	0 - 1	СВ 83°	477		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Основной полигон	6.5	1	59.98446	32.61686	1 - 2	СВ 83°	200
		2	59.98431	32.62043	2 - 3	ЮВ 25°	84
		3	59.98358	32.62077	3 - 4	ЮЗ 58°	58
		4	59.98340	32.61979	4 - 5	ЮЗ 29°	54
		5	59.98303	32.61915	5 - 6	ЮВ 34°	51
		6	59.98261	32.61950	6 - 7	ЮЗ 59°	84
		7	59.98236	32.61807	7 - 8	ЮЗ 56°	162
		8	59.98181	32.61537	8 - 9	ЮЗ 36°	56

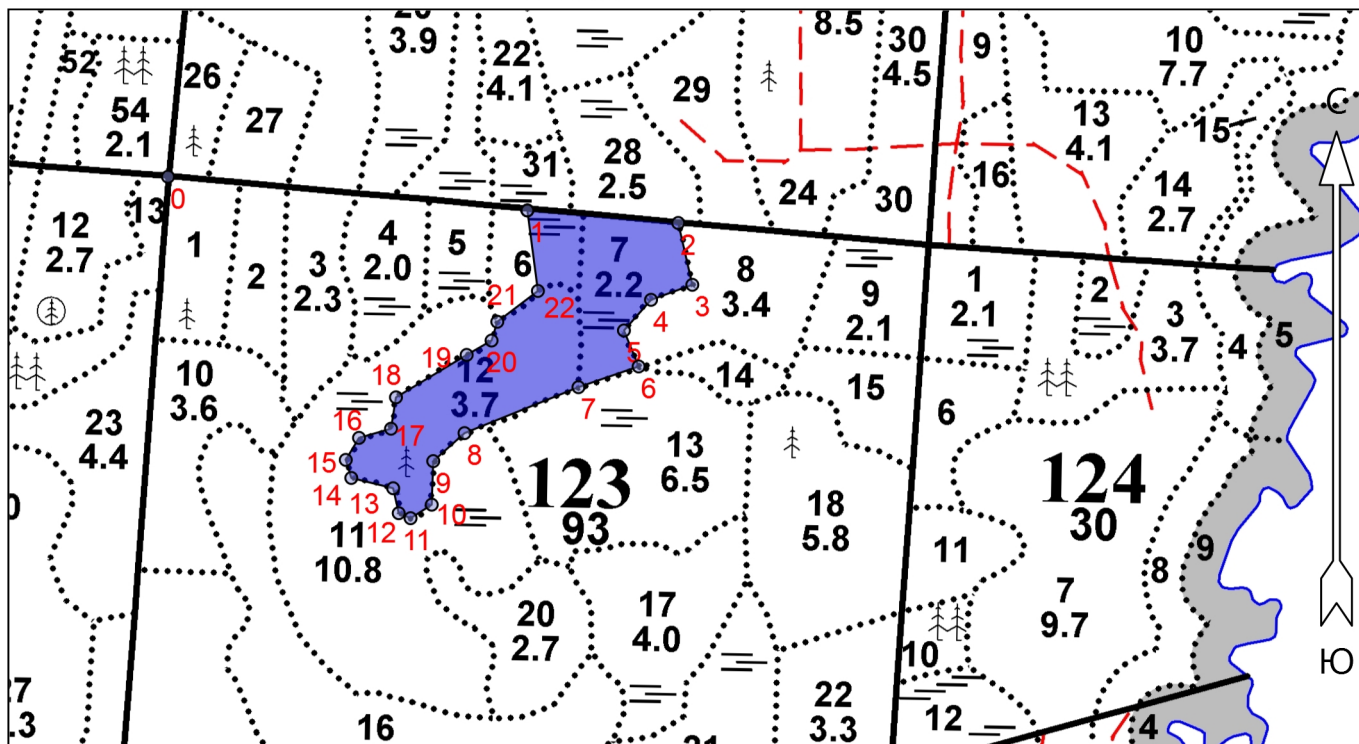
9	59.98148	32.61462	9 - 10	ЮВ 10°	58
10	59.98096	32.61459	10 - 11	ЮЗ 45°	33
11	59.98080	32.61409	11 - 12	СЗ 79°	17
12	59.98086	32.61380	12 - 13	СЗ 25°	34
13	59.98116	32.61367	13 - 14	СЗ 88°	57
14	59.98128	32.61268	14 - 15	СЗ 29°	25
15	59.98150	32.61255	15 - 16	СВ 19°	34
16	59.98176	32.61286	16 - 17	СВ 62°	44
17	59.98187	32.61362	17 - 18	СЗ 3°	42
18	59.98224	32.61374	18 - 19	СВ 47°	109
19	59.98274	32.61542	19 - 20	СВ 48°	38
20	59.98291	32.61601	20 - 21	СВ 5°	26
21	59.98314	32.61614	21 - 22	СВ 41°	67
22	59.98350	32.61711	22 - 1	СЗ 19°	107
1	59.98446	32.61686			

**План участка для проведения лесовосстановления  
(создание лесных культур)  
2026 г.**

Главная порода: **Сосна**  
 Вид культур: **сплошные**  
 Арендатор лесного участка: **ООО "ПРОМСТРОЙТЕХ"**  
 Площадь участка: **6.5 га**

Лесничество (лесопарк): **Волховское**  
 Участковое лесничество: **Сясьстроевское**  
 Урочище (при наличии):  
 Номер(а) лесного квартала: 123  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 6,7,12  
 Масштаб: 1 : 10000

**План участка**



**Условные обозначения**

Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь	
Минерализованные полосы		Водоемы пожарные	
Зоны отдыха (в лесах)			

**Экспликация участка**

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	59.98486	32.60833	0 - 1	СВ 83° 477		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	6.5	1	59.98446	32.61686	1 - 2	СВ 83° 200
		2	59.98431	32.62043	2 - 3	ЮВ 25° 84
		3	59.98358	32.62077	3 - 4	ЮЗ 58° 58
		4	59.98340	32.61979	4 - 5	ЮЗ 29° 54
		5	59.98303	32.61915	5 - 6	ЮВ 34° 51
		6	59.98261	32.61950	6 - 7	ЮЗ 59° 84
		7	59.98236	32.61807	7 - 8	ЮЗ 56° 162
		8	59.98181	32.61537	8 - 9	ЮЗ 36° 56

9	59.98148	32.61462	9 - 10	ЮВ 10°	58
10	59.98096	32.61459	10 - 11	ЮЗ 45°	33
11	59.98080	32.61409	11 - 12	СЗ 79°	17
12	59.98086	32.61380	12 - 13	СЗ 25°	34
13	59.98116	32.61367	13 - 14	СЗ 88°	57
14	59.98128	32.61268	14 - 15	СЗ 29°	25
15	59.98150	32.61255	15 - 16	СВ 19°	34
16	59.98176	32.61286	16 - 17	СВ 62°	44
17	59.98187	32.61362	17 - 18	СЗ 3°	42
18	59.98224	32.61374	18 - 19	СВ 47°	109
19	59.98274	32.61542	19 - 20	СВ 48°	38
20	59.98291	32.61601	20 - 21	СВ 5°	26
21	59.98314	32.61614	21 - 22	СВ 41°	67
22	59.98350	32.61711	22 - 1	СЗ 19°	107
1	59.98446	32.61686			