

Проект лесовосстановления на лесном участке N 83/2/Л 2026/2025 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Бокситогорское

Участковое лесничество: Бокситогорское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:1:2:89 (83)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:1:2:89:9 (7) Площадь га: 0.7

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:1:2:89:12 (13) Площадь га: 1.1

Площадь лесного участка, га: 1.8

(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): почвы свежие, С2

Почва: грунтовая, подзолистая, супесчаная и песчаная

Тип леса: Черничный

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.6

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: средняя

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): отсутствует (до 5 м3/га)>

a) 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

a) 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)

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024**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 трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛМЛ-001 в бесснежный период 2025 г. Борозды прямо- и криволинейное, через 2,5-4,5 м, шириной 0,6-0,7 м.**Ручная посадка сеянцев с ОКС весной 2026 года под меч Колесова в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке; расстояние между рядами 3,5-5,5 м, в рядах 0,4-1,0 м.****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)

2026 год-ручная оправка растений от завала травой, 2029 год-подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности. Дополнение лесных культур - по необходимости (в случае приживаемости менее 85 % 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)

2031 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности, 2033 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности.**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
Ель	Сеянцы стандартные с ОКС	3	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
Ель	10	2	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)

1.8

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: 1.8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 5.4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

КИСЕЛЕВА ДИАНА ГЕННАДЬЕВНА

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

18 декабря 2025

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	773380325972182755977602435703175389440
Владелец:	ООО \"КРОНА-ВОСТОК\"
Действителен:	с 21.01.2025 по 21.04.2026

Приложение к проекту лесовосстановления

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:1:2:89:9 (7)	1	1.8	0.7
47:1:2:89:12 (13)			1.1

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)
Привязка участка лесовосстановления				
1	1		34.044227923754185	59.44991175518643
1	2		34.03772247340975	59.45023032409273
1	3		34.03683481046835	59.446267679099506
Контур участка лесовосстановления				
1	1		34.03683481046835	59.446267679099506
1	2		34.0365007310323	59.44477689990356
1	3		34.034426019849185	59.44487849755476
1	4		34.03466197012617	59.445931695679675
1	5		34.03533852590859	59.44622040864679
1	6		34.0359396709095	59.44614701100836
1	7		34.03683481046835	59.446267679099506
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Наименование
организации
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

КИСЕЛЕВА ДИАНА ГЕННАДЬЕВНА

Дата 18 декабря 2025

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	773380325972182755977602435703175389440
Владелец:	ООО "КРОНА-ВОСТОК"
Действителен:	с 21.01.2025 по 21.04.2026

АКТ

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество: Бокситогорское
 2. Участковое лесничество: Бокситогорское
 3. Номер квартала: 83
 4. Номер выдела: 7(0,7), 13(1,1)
 5. Арендатор, номер договора аренды: ООО "Крона-Восток", № 22/3-2009-11 от 02.11.2009 г.
 6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 1,8
 7. План участка (прилагается к Карточке)
 8. Категория площадей участка лесовосстановления: Вырубка 2024 года. ЛД № 14-2024 от 13.06.24 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: в.7 - 4Б4Ос1Е
в. 13-5Б3Ос2Е
до вырубки, гари, гибели
 10. Условия для работы техники:
 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600 штук, ср. диаметр 20
 10.2. Захламленность, куб.м/га: отсутствует - до 5,0 м³/га
отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га
 10.3. Доступность для работы техники: доступна без расчистки и корчевки пней
 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
 11.1. Лесорастительная зона: таежная
 11.2. Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район
 11.3. Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса
 11.4. Рельеф: равнинный
 11.5. Почва: грубогумусные подзолистые суглинистые
тип, степень увлажнения, механический состав
 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): . в.7-КСС2, в.13-ЧСВ2
 11.7. Степень задернения почвы: средняя
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: = тыс.шт./га,
 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: стена леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
 15. Характеристика санитарного состояния: при отводе участка под сплошную рубку спелых и перестойных лесных насаждений признаки заселения вредных организмов не обнаружены, в связи с чем обследование на лесном участке не проводилось
заселенность вредными организмами, болезни леса

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления: искусственный

естественный, искусственный

16.2. Главные (целевые) породы: Ель обыкновенная

16.3. Срок лесовосстановления: 2026г. - 2035г.

начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари: не требуется

17.2. Санитарные: не требуются

17.3. Противопожарные: проводятся по необходимости

17.4. Иные предложения: привести подготовку почвы под посадку лесных культур
до начала лесокультурного периода 2025г.

Обследование проведено:

Исполнитель(и):

Инженер ПТО ООО "Крона-Восток"

Должность

Подпись

Леонтьева Ю.С.

03.11.2025

Ф.И.О.

Дата

Согласовано:

Представитель лесничества:

Лесничий уч. Бокситогорского уч.л-ва

Должность

Подпись

Шапаренко А.В.

03.11.2025

Ф.И.О.

Дата

Инженер по ЛВС Бокситогорского л-ва

Должность

Подпись

Захарова Н.В.

03.11.2025

Ф.И.О.

Дата

Представитель арендатора:

И.о. нач. ПТО ООО "Крона-Восток"

Должность

Подпись

Устименко И.Н.

03.11.2025

Ф.И.О.

Дата

Приложение 1

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЖИЗНеспособного подроста при обследовании
УЧАСТКА № ____ ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

Лесничество: Бокситогорское
 Участковое лесничество: Бокситогорское
 Квартал № 83 Выдел №: 7(0,7), 13(1,1)

Номер пробной площади	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.			Средняя высота, м	Средний возраст, лет	
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.		-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород, тыс. шт.		0	0	0	0,000		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1			
С учетом коэффициента		0,000	0,000	0,000	0,000		
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук		0,000	0,000	0,000	0,000		

Исполнитель(и):

Инженер ПТО ООО "Крона-Восток"

Леонтьева Ю.С.

Должность	Подпись	Ф.И.О.	Дата
-----------	---------	--------	------

План участка для проведения лесовосстановления.

Арендатор лесного участка:

ООО "Крона-Восток"

Площадь участка:

1.8 га

Лесничество (лесопарк):

Бокситогорское

Участковое лесничество:

Бокситогорское

Номер(а) лесного квартала:

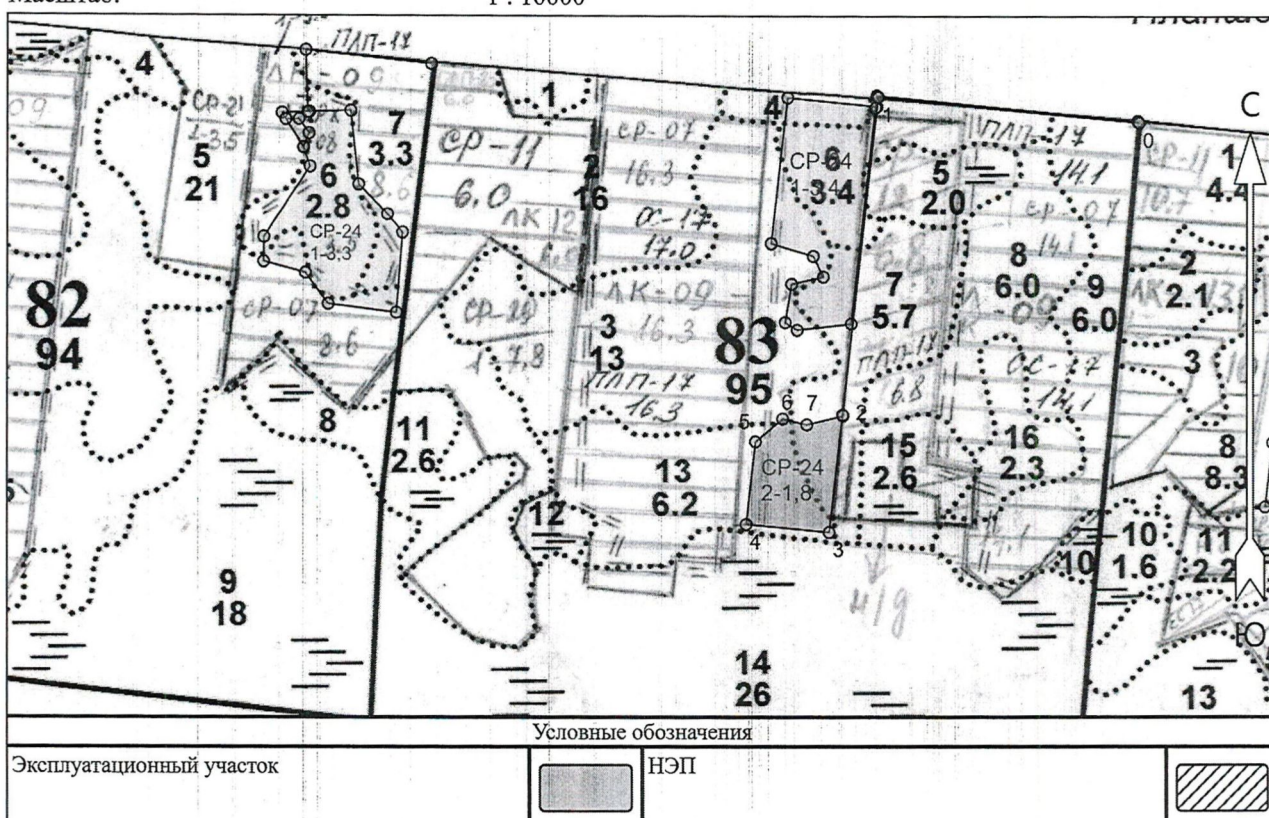
83

Номер(а) лесотаксационного выдела:

7,13

Масштаб:

1 : 10000



Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
Привязка				
0	59° 26' 59.7"	34° 02' 39.2"	0 - 1	ЮЗ 81°.30'
1	59° 27' 00.8"	34° 02' 15.8"	1 - 2	ЮВ 7°.30'

Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	1.8	2	59° 26' 46.6"	34° 02' 12.6"	2 - 3	ЮВ 7°.30'
		3	59° 26' 41.2"	34° 02' 11.4"	3 - 4	ЮЗ 81°.30'
		4	59° 26' 41.6"	34° 02' 03.9"	4 - 5	СЗ 7°.30'
		5	59° 26' 45.4"	34° 02' 04.8"	5 - 6	СВ 36°.00'
		6	59° 26' 46.4"	34° 02' 07.2"	6 - 7	СВ 89°.30'
		7	59° 26' 46.1"	34° 02' 09.4"	7 - 2	СВ 62°.30'

План участка для проведения лесовосстановления.

Арендатор лесного участка:

ООО "Крона-Восток"

Площадь участка:

1.8 га

Лесничество (лесопарк):

Бокситогорское

Участковое лесничество:

Бокситогорское

Номер(а) лесного квартала:

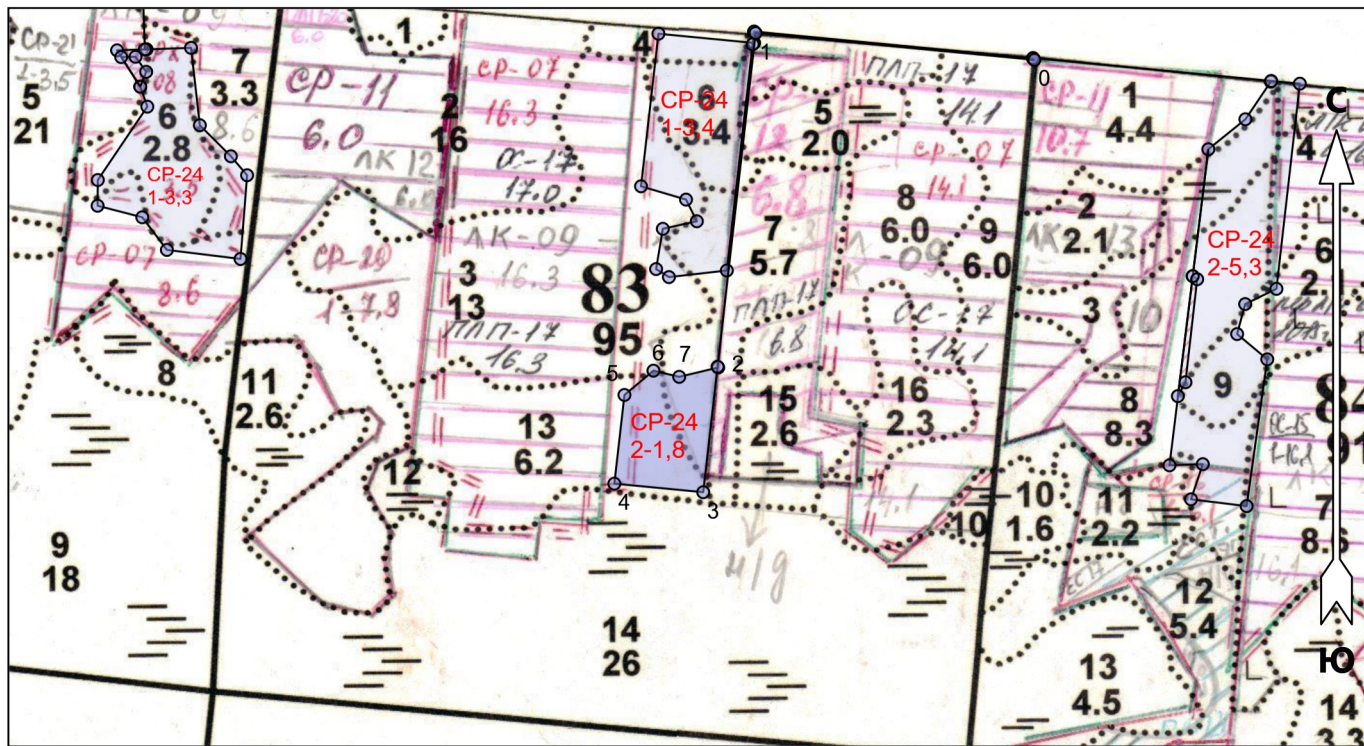
84

Номер(а) лесотаксационного выдела:

7,13

Масштаб:

1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок		НЭП	
--------------------------	--	-----	--

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
Привязка							
0	59° 26' 59.7"	34° 02' 39.2"	0 - 1	ЮЗ 81°.30'			
1	59° 27' 00.8"	34° 02' 15.8"	1 - 2	ЮВ 7°.30'			
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты	Румбы линий	Длина, м		
Основной полигон	1.8	2	59° 26' 46.6"	34° 02' 12.6"	2 - 3	ЮВ 7°.30'	167.0
		3	59° 26' 41.2"	34° 02' 11.4"	3 - 4	ЮЗ 81°.30'	118.0
		4	59° 26' 41.6"	34° 02' 03.9"	4 - 5	СЗ 7°.30'	118.0
		5	59° 26' 45.4"	34° 02' 04.8"	5 - 6	СВ 36°.00'	50.0
		6	59° 26' 46.4"	34° 02' 07.2"	6 - 7	СВ 89°.30'	35.0
		7	59° 26' 46.1"	34° 02' 09.4"	7 - 2	СВ 62°.30'	53.0