

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 1-2023 Кв.50 с.сосны 10.6 / 2023 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Подпорожское

Участковое лесничество: Красноборское

Урочище:

№ Квартала: 50

№ Выдела: 5,7,8,9

Площадь лесного участка, га: 10,6

(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): Дренированные равнины с несколько ослабленным стоком

Почва: Сильно - подзолистые с признаками оглеения, грубый гумус 5-15 см, увлажненные

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2021

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,4

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 25%

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)

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)

Сентябрь 2022г. - частичная обработка почвы бороздами(прямолинейные или с плавным искривлением),глубиной до 20 см трактором ТДТ-55 при помощи толкателя клиновидного,модель ТК-1,2 в. на участке 10,6 га.;

май 2023 г. - посев ручной семена сосны

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)

1 уход-2023 год.Ручная оправка от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы -однократно

Дополнение лесных культур при необходимости (в случае приживаемости менее 85 %)

2 уход 2024 год. Уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах – однократно;

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)

3 уход 2026 год. Уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междуурядьях лесных культур– однократно.

4 уход 2029 год . Уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междуурядьях лесных культур– однократно.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Характеристика посевного материала:

Порода: СОСНА

Класс качества семян: первый

Селекционная категория: НОРМАЛЬНЫЕ

Место происхождения (лесосеменной район): Кировская область,Кайское леничество,Лойнское участковое лесничество, кв.27 выд.11 лесосека 1

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: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,8 - 2,2

Средняя высота, м: 0,9-1,0

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)

10,6

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: 10,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 42,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 01 3A 60 6A 00 2E AF 01 8A 47 E8 39 D7 EB C6 C7 9C Владелец: Данилец Андрей Анатольевич, ООО "ПЕЛЕ", Инженер Действителен: с 14.10.2022 по 14.10.2023

Инженер по лесопользованию

Данилец Андрей Анатольевич

Должность (При наличии)

Подпись

(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

14.03.2023

Число, месяц, год

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество Красноборское
3. Номер(а) лесного квартала 50
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 5,7,8,9
5. Площадь участка, с точностью до 10,6000 га
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 г.
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «ПЁЛЕН», арендатор по договору аренды №54/ -2010-02 от 18.02.2010г.;
(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 4Е2С4Ос+Б
(до вырубки, гарь, гибели)
10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней 400 шт./га, средний диаметр 22 см
- 10.2. Захламленность, м³/га - отсутствует - менее 5 м³/га
- 10.3. Доступность для работы техники – доступная без расчистки и корчевки пней (ТДТ-55 при помощи толкателя клиновидного, модель ТК-1,2)
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
- 11.1. Лесорастительная зона – таежная зона
- 11.2. Лесной район – Балтийско - Белозерский таежный район
- 11.3. Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса
- 11.4. Рельеф - равнинный
- 11.5. Почва – сильно - подзолистые с признаками оглеения, грубый гумус 5-15 см, увлажненные
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧВВ3
- 11.7. Степень задернения почвы - слабая – 11-30%
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород - подрост отсутствует:
- 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 отсутствует,
- 13.2. Количество ---- тыс.шт./га,
- 13.3. Средняя высота ---- м
14. Источники обсеменения : стена леса с наличием в ней семеносящих деревьев;
(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 лесном участке не проводилось.
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
- 16.1. Способ лесовосстановления - искусственный (лесные культуры)
(естественный, искусственный, комбинированный)
- 16.2. Главные (целевые) породы - сосна;
- 16.3. Срок лесовосстановления - весна 2023г.- осень 2032г.
(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 - устройство минерализованных полос частично по периметру участка лесных культур и уход за ними
- 17.4. Иные предложения

Обследование проведено:

Исполнитель:

Инженер по лесопользованию ООО «ПЁЛЕ» Данилец А.А.

/ подпись дата


Согласовано:

Представитель лесничества: Лесничий Красноборского участкового лесничества Подпорожского лесничества Кишко В.С.

/ подпись дата

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

Главная порода:

Сосна

Вид культур:

Семена

Арендатор лесного участка:

ООО "ПЁЛЕ"

Площадь участка:

10.8 га; ЛК 10,6га; дорога 0,2га

План участка

Лесничество (лесопарк):

Подпорожское

Участковое лесничество:

Красноборское

Урочище (при наличии):

50

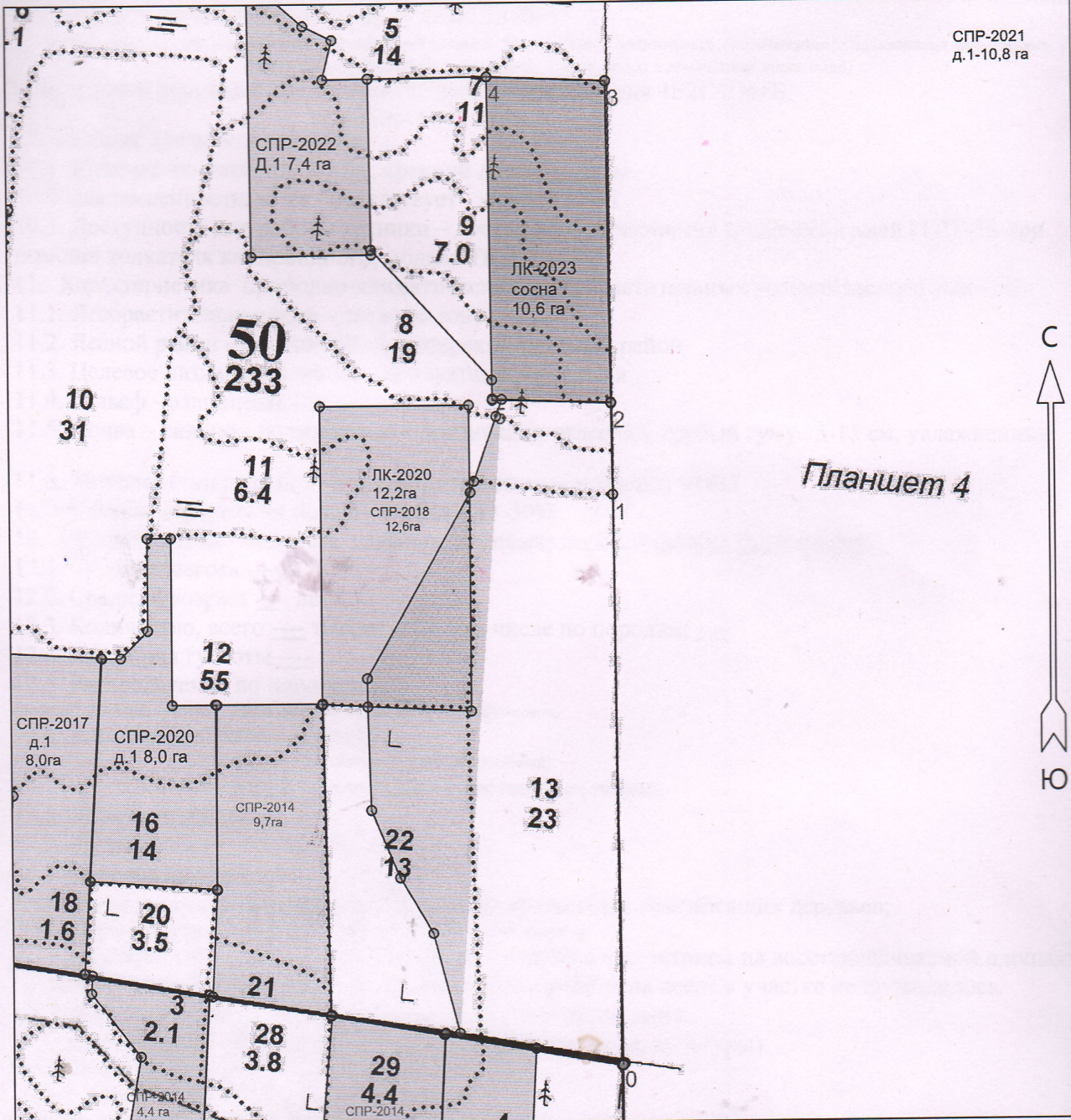
Номер(а) лесного квартала:

5(0,1 га), 7(3,4 га), 8(4,2 га), 9(2,9га)

Номер(а) лесотаксационного выдела:

1 : 10000

Масштаб:

**Экспликация участка**

Номера точек	Географические координаты	Азимуты линий	Длина, м
--------------	---------------------------	---------------	----------

Широта		Долгота		Привязка					
				0 - 1	343°.00'			950.0	
Номера точек				1 - 2	343°.00'			154.0	
Объект									
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий		Длина, м		
			Широта	Долгота					
Основной полигон	10.8	2	60.99034	35.38025	2 - 3	343°.00'	539.0		
		3	60.99518	35.38017	3 - 4	256°.00'	200.0		
		4	60.99526	35.37647	4 - 5	163°.00'	540.0		
		5	60.99041	35.37655	5 - 2	76°.00'	200.0		

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

Главная порода:

Сосна

Вид культуры:

Семена

Арендатор лесного участка:

ООО "ПЁЛЕ"

Площадь участка:

10.8 га; ЛК-10,6 га; дорога 0,2 га**План участка**

Лесничество (лесопарк):

Подпорожское

Участковое лесничество:

Красноборское

Урочище (при наличии):

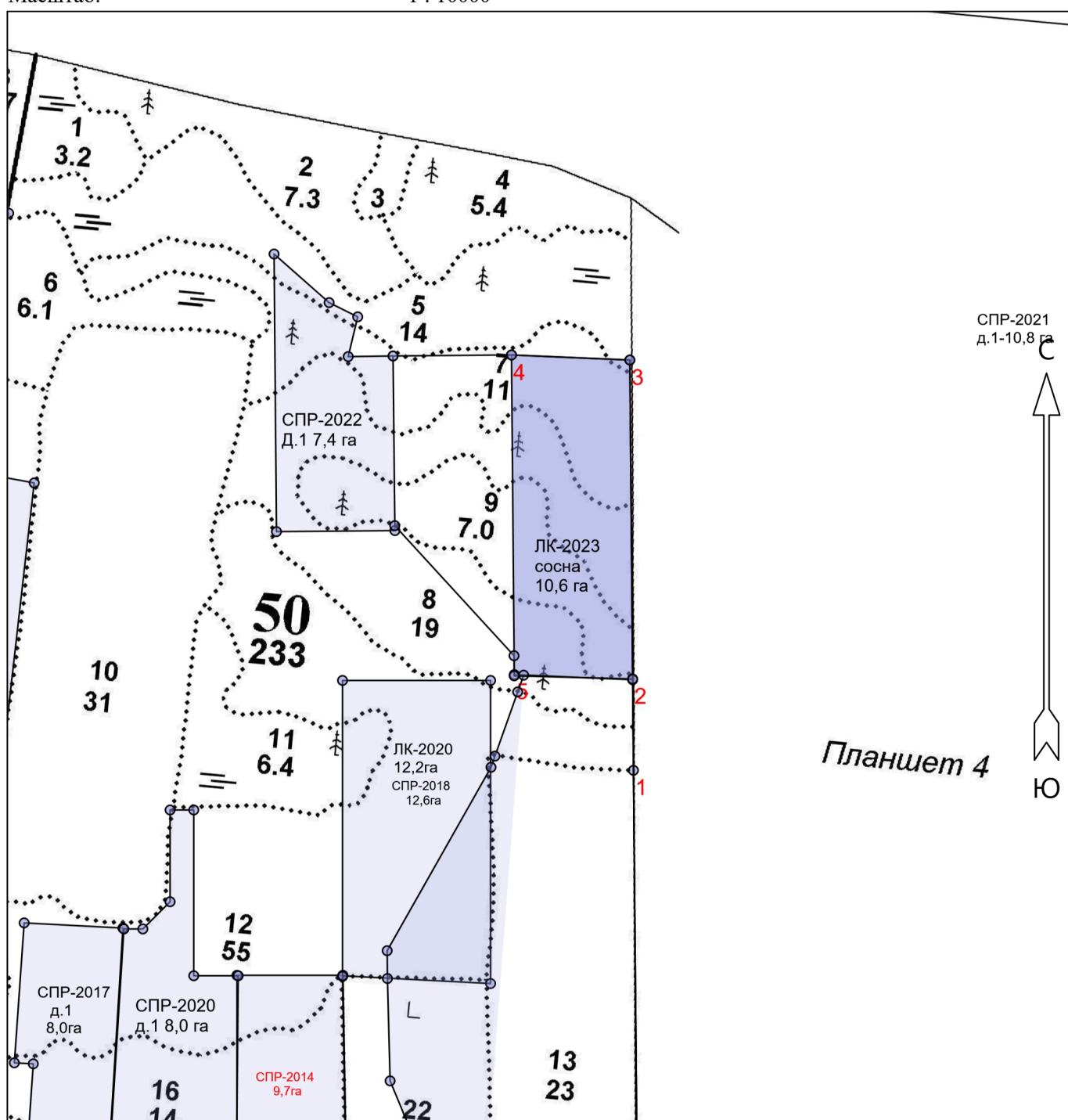
Номер(а) лесного квартала:

50

Номер(а) лесотаксационного выдела:

5(0,1 га), 7(3,4 га), 8(4,2 га), 9(2,9 га)

Масштаб:

1 : 10000**Экспликация участка**

Номера точек	Географические координаты	Азимуты линий	Длина, м
--------------	---------------------------	---------------	----------

Широта		Долгота		Привязка			
				0 - 1	343°.00'	950.0	
Номера точек	Географические координаты	Широта	Долгота	Азимуты линий	Длина, м		
0	60.98042	35.38043	0 - 1	343°.00'		950.0	
1	60.98896	35.38028	1 - 2	343°.00'		154.0	
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м	
Основной полигон	10.8		Широта	Долгота			
		2	60.99034	35.38025	2 - 3	343°.00'	539.0
		3	60.99518	35.38017	3 - 4	256°.00'	200.0
		4	60.99526	35.37647	4 - 5	163°.00'	540.0
		5	60.99041	35.37655	5 - 2	76°.00'	200.0