

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ  
Зарипов И.Н.

« 23 » 12 2019 год

Акт  
лесопатологического обследования № 1037

лесных насаждений ГКУ Пригородного лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Столбищенское		86	8	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,6 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\*

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м.
1	2	3	4	5	6
1	55.546024,49.091841	береза	16	12	0,08
2	55.546023,49.091842	осина	16	20	0,25
3	55.545907,49.091955	осина	14	16	0,14
4	55.545925,49.091970	осина	16	20	0,25
5	55.545904,49.091920	осина	16	20	0,25
6	55.545942,49.091923	береза	20	20	0,29
7	55.545944,49.091922	береза	20	20	0,29
8	55.545926,49.091946	береза	18	16	0,17
9	55.545955,49.091912	осина	14	16	0,14
10	55.545955,49.092112	осина	16	20	0,25
11	55.545954,49.092114	осина	16	20	0,25
12	55.545954,49.092114	осина	16	20	0,25
13	55.545930,49.092557	тополь	14	16	0,14
14	55.545952,49.092542	осина	14	16	0,14
15	55.545956,49.092548	береза	16	12	0,08
16	55.545935,49.092566	осина	14	16	0,14
17	55.545932,49.092569	осина	16	20	0,25
18	55.545933,49.092577	береза	21	24	0,43
19	55.546743,49.093500	береза	16	12	0,08
20	55.546742,49.093503	береза	21	24	0,43
21	55.546741,49.093504	тополь	25	48	2,15
22	55.546741,49.093504	береза	18	16	0,17
Итого:					6,62

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обозначенные деревья опасно наклонены в сторону строений и угрожают возможным падением.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев(22 шт)	6,62	ОС,Б,Т	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение № 4 к акту.)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Сбор порубочных остатков в кучи для дальнейшего сжигания

Дата проведения обследования: 13 декабря 2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сабилова Г.А. Подпись 

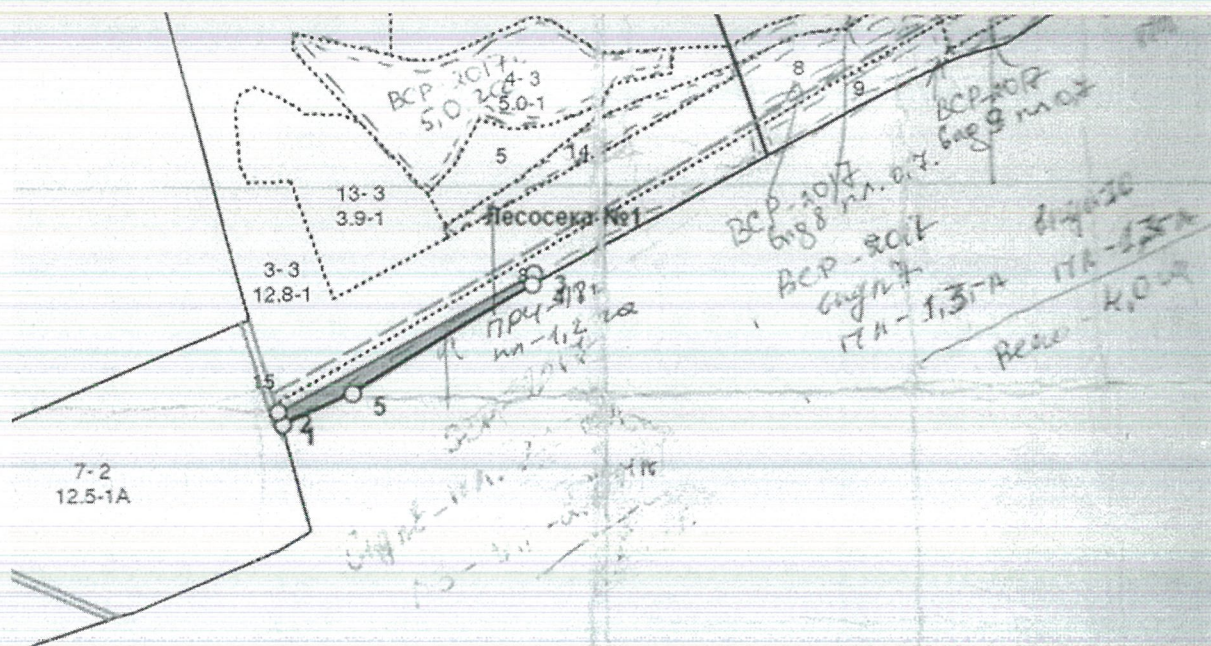
\* раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.



## Абрис участка

в квартале 86, выдел 8; площадью 0,6 га. Столбищенского участкового лесничества ГКУ "Пригородного лесничества"

Масштаб: 1:10000.



- Лесосека №1, площадь:0,6 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	55.545791,49.091168	СЗ, 21°00'	18	4-5	55.544266,49.091428	ЮЗ, 59°00'	278
2 - 3	55.545836,49.090617	СВ, 61°00'	383	5-1	55.543504,49.097779	ЮЗ, 66°00'	100
3 - 4	55.544306,49.091318	ЮЗ, 8°00'	15				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

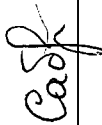
ФИО Сабилова Г.А. Подпись Саби

Дата составления документа 16.12.2019 Телефон 89274182372

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	55.546024,49.091841	береза	16	12	0,08	деревья опасно наклонены в сторону строений и угрожают возможным падением	УАД	2020 г.
2	55.546023,49.091842	осина	16	20	0,25			
3	55.545907,49.091955	осина	14	16	0,14			
4	55.545925,49.091970	осина	16	20	0,25			
5	55.545904,49.091920	осина	16	20	0,25			
6	55.545942,49.091923	береза	20	20	0,29			
7	55.545944,49.091922	береза	20	20	0,29			
8	55.545926,49.091946	береза	18	16	0,17			
9	55.545955,49.091912	осина	14	16	0,14			
10	55.545955,49.092112	осина	16	20	0,25			
11	55.545954,49.092114	осина	16	20	0,25			
12	55.545954,49.092114	осина	16	20	0,25			
13	55.545930,49.092557	тополь	14	16	0,14			
14	55.545952,49.092542	осина	14	16	0,14			
15	55.545956,49.092548	береза	16	12	0,08			
16	55.545935,49.092566	осина	14	16	0,14			
17	55.545932,49.092569	осина	16	20	0,25			
18	55.545933,49.092577	береза	21	24	0,43			
19	55.546743,49.093500	береза	16	12	0,08			
20	55.546742,49.093503	береза	21	24	0,43			
21	55.546741,49.093504	тополь	25	48	2,15			
22	55.546741,49.093504	береза	18	16	0,17			
Итого:					6,62			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сабилова Г.А. подпись 

Дата составления документа « 11 » декабря 2019 Телефон 89274182372

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ  
Ф.И.О. Зарипов И.Н.  
Дата 23.12.19

Акт  
лесопатологического обследования № 1038-38

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Высокогорское	-----	67	5	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: \_\_\_\_\_

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Все обозначенные деревья сырорастущие и опасно наклонены в сторону строений и угрожают возможным падением

3.3. Порода береза- 1 шт., 32 см, 55 лет, 26 м;  
липа- 1 шт., 28 см, 48 лет, 26 м;  
Итого 2 шт.

высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Координаты	Порода	Сроки проведения
УАД	0,84	N 55°57,438' E 049°19,076	Береза	2019-2020 год
	0,56	N 55°57,437' E 049°19,080	Липа	
<b>Итого</b>	<b>1,4</b>			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: отсутствуют  
отсутствуют

Дата проведения обследований 13.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафин И.И.

Подпись



\* раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

16.12.2019

**Приложение 1.1**  
к акту лесопатологического обследования  
**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2019 г.**

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) ГКУ «Пригородное лесничество»  
Участковое лесничество Высокогорское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9 Таксационная характеристика лесного насаждения				17	18 Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33	34																								
								10 Состав	11 Порода	12 Возраст	13 Средняя высота, м		14 Средний диаметр, см	15 Тип леса	16 Полнота	17 Бонитет	18 Запас, куб.м/га	19 Без признаков ослабления	20 Слабленные	21 Сильно ослабленные	22 Усыхающие	23 Свехий сухойстой	24 Старый ветровал							25 Свехий ветровал	26 Старый буреом	27 Свехий буреом	28 Старый буреом	29 Аварийные деревья																			
67	5	0,5	защитные	лесопарк	-----	-----	9ЛПБ+ОС	береза	липа	70	-	21	27	22	ЛПТР С2	0,6	2	170	2	17	Число деревьев на пробе, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Опасный наклон в сторону строения	100	100	Почвенно-клим факторы	100	Доля поврежденных деревьев, %	100	Причина ослабления, повреждения	Лоджжит рубке, %	100	Вид	УАД	0,1	Площадь, га	Площадь, га

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафин И.И.

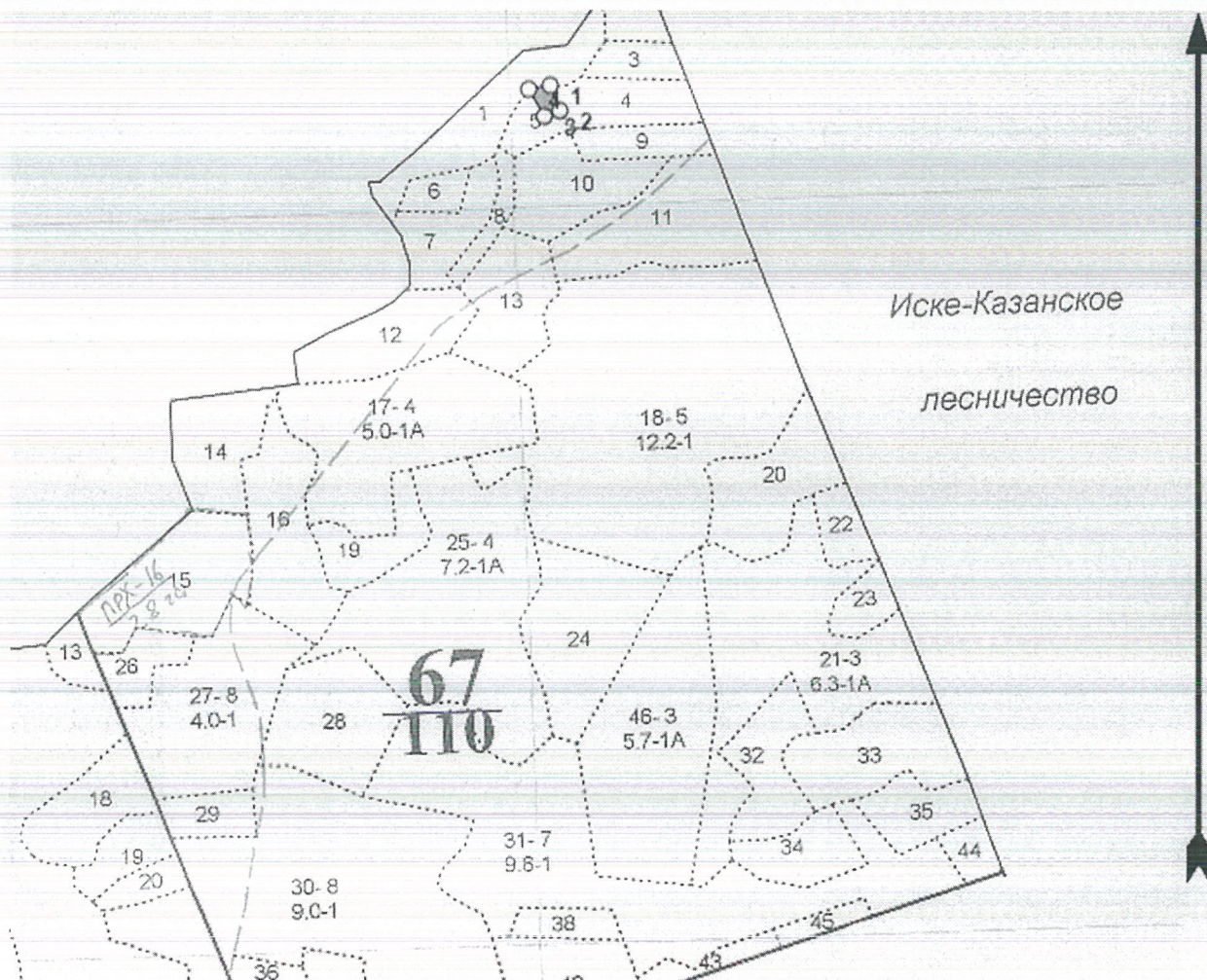
Подпись

Дата составления документа 16.12.2019



## Абрис участка

Масштаб: 1:10000.



- Лесосека №1, площадь:0.1, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	N 55°57,439' E 049°19,081	ЮВ, 21°00'	37	3 - 4	N 55°57,429' E 049°19,070	СЗ, 30°00'	43
2 - 3	N 55°57,429' E 049°19,089	ЮЗ, 69°00'	23	4 - 1	N 55°57,439' E 049°19,068	СВ, 80°00'	30

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафин И.И.

Подпись

Дата составления документа 16.12.2019

Телефон 89600327576

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 55°57,438' E 049°19,076'	Береза	26	32	1,4	Опасно наклонены в сторону жилых построек	УАД	2019-2020
2	N 55°57,437' E 049°19,080'	Липа	22	28				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

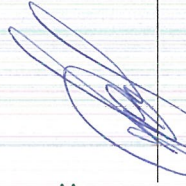
Ф.И.О. Сафин И.И.

Подпись

16.12.2019

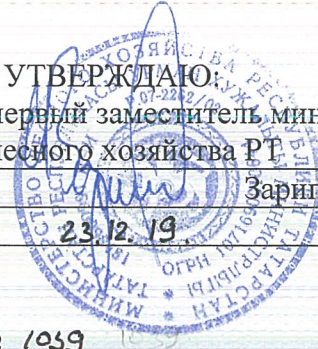
Дата составления документа

Телефон 89600327576



УТВЕРЖДАЮ:

Должность первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ  
Ф.И.О. Зарипов И.Н.  
Дата 23.12.19



Акт  
лесопатологического обследования № 1039

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Высокогорское	-----	37	12	0,2 га

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: \_\_\_\_\_

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Все обозначенные деревья сырорастущие и опасно наклонены в сторону строений и угрожают возможным падением

3.3. Порода береза- 1 шт., 32 см, 55 лет, 26 м;  
береза- 1шт., 36 см, 43 лет, 28 м;  
береза- 3шт., 40см, 60 лет, 30 м;  
береза- 1шт., 48 с; 65 лет, 29 м.  
Итого 6 шт.

высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Координаты	Порода	Сроки проведения
УАД	0,84	N 55°54,949' E 049°08,836	береза	2019-2020 год
	1,10	N 55°54,949' E 049°08,838	береза	
	1,41	N 55°54,949' E 049°08,841	береза	
	1,41	N 55°54,949' E 049°08,843	береза	
	1,41	N 55°54,951' E 049°08,843	береза	
	2,18	N 55°54,950' E 049°08,846	береза	
<b>Итого</b>	<b>8,35</b>			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

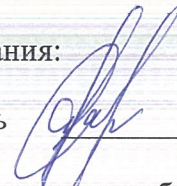
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: отсутствуют  
отсутствуют

Дата проведения обследований 13.12.19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафин И.И.

Подпись



\* раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

16.12.19 г.

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования  
 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за **2019 г.**

Субъект Российской Федерации

РТ

Лесничество (лесопарк)

ГКУ «Пригородное лесничество»

Участковое лесничество

Высокогорское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения				17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34														
								9	10	11	12		13	14	15	16	18	19	20	21	22	23							24	25	26	27	28									
37	12	7,4	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	100	100	Почвенно-климатические факторы	100	УАД	0,2	Вид	Назначенные мероприятия			
				защитные	: Леса имеющие науч.-истор. значение	-----	-----	6ЛПН2ЛПН1Д1Б+Д	Б	Д	ЛПН	ЛПН	ЛПН С2	0,8	3	210	6	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафин И.И.

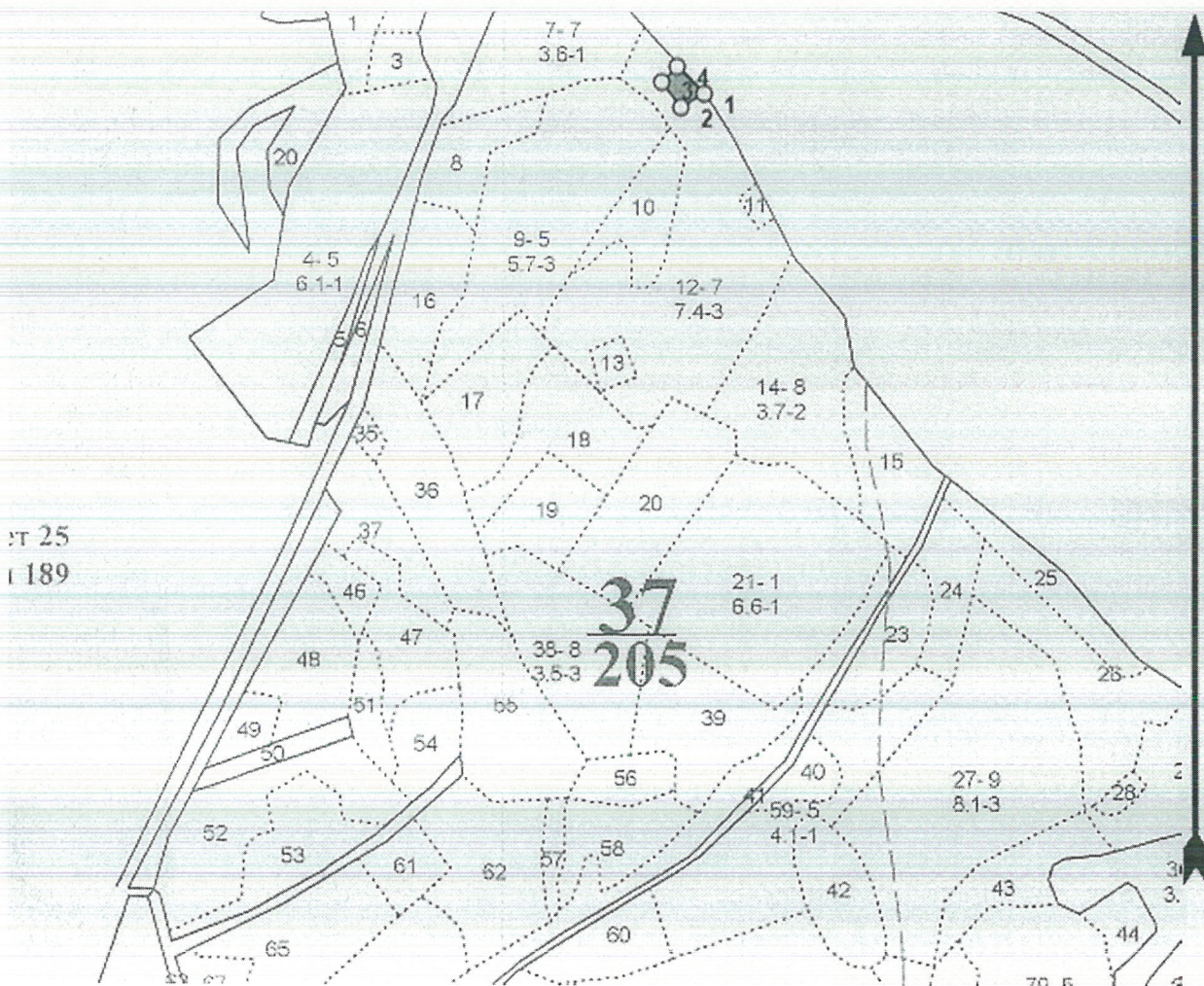
Подпись



Дата составления документа 16.12.2019

## Абрис участка

Масштаб: 1:10000.



- Лесосека №1, площадь: 0.2, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	N 55°54,954' E 049°08,826	ЮЗ, 60°00'	42	3 - 4	N 55°54,954' E 049°08,804	СВ, 45°00'	46
2 - 3	N 55°54,945' E 049°08,804	СЗ, 38°00'	30	4 - 1	N 55°54,950' E 049°08,834	ЮВ, 45°00'	45

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафин И.И.

Подпись

Дата составления документа 16.12.19

Телефон 89600327576

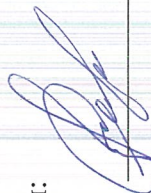
**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 55°54,949' E 049°08,836	береза	26	32	0,84	Опасно наклонены в сторону жилых построек	УАД	2019-2020
2	N 55°54,949' E 049°08,838	береза	28	36	1,10			
3	N 55°54,949' E 049°08,841	береза	30	40	1,41			
4	N 55°54,949' E 049°08,843	береза	30	40	1,41			
5	N 55°54,951' E 049°08,843	береза	30	40	1,41			
6	N 55°54,950' E 049°08,846	береза	29	48	2,18			
Итого					8,35			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафин И.И.

Подпись



Дата составления документа

16.12.19

Телефон 89600327576