

**АКТ**  
**обследования аварийных деревьев №**

лесных насаждений на территории ООО санаторий «Карагай» (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
-	-	-	-	2,42

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,42 га.

Примечание:

**Собственник:** ООО Санаторий «Карагай», с.Большеустыикинск Мечетлинский район РБ

**Вид, номер, дата и время государственной регистрации права :** 02:38:080301:44-02/163/2017-5 29.09.2017 09:25:25

**Кадастровый номер :** 02:38:080301:44 и 02:38:080301:97

**Целевое назначение:** лесопарковая часть зеленой зоны

**Вид разрешенного использования лесов:** для размещения объектов лечебно – оздоровительного, курортного назначения.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

3.3. Порода смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

диаметр, см. смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

высота, м. смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

запас, м<sup>3</sup> смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м.	Порода	Сроки проведения
<i>РАД</i>	<i>12,4</i>	<i>Сосна</i>	<i>IV кв. 2022 г.- I кв.2023г.</i>
<i>РАД</i>	<i>2,92</i>	<i>Ель</i>	<i>IV кв. 2022 г.- I кв.2023г.</i>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: рекомендуется рубка способом, исключая повреждение смежных деревьев, очистка места рубки, своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 13.09.2022 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухамедьяров Р.Р. инженер лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан


Подпись 

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

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Е 55,966441° N 58,260448°	С	24	44	2,061	Дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от здания, наличие сухобочины, механические повреждения ствола.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
2	Е 55,966441° N 58,260448°	С	24	44	2,061	Дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от здания, наличие сухобочины, механические повреждения ствола.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
3	Е 55,966031° N 58,260724°	С	23	32	1,024	Наклон ствола дерева угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу. Дерево произрастает на расстоянии 2 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
4	Е 55,971236° N 58,259948°	С	22	24	0,528	Наклон ствола дерева угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу. Дерево произрастает на расстоянии 4,0 м от здания.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
5	Е 55,970957° N 58,259303°	С	23	30	0,755	Старый сухостой. Дерево произрастает на расстоянии 3,0 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
6	Е 55,971236° N 58,259662°	С	24	40	1,678	Наклон ствола дерева угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу. Дерево произрастает на расстоянии 4,0 м от здания.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
7	Е 55,973444° N 58,259169°	С	24	32	1,024	Наклон ствола дерева угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу. Дерево произрастает на расстоянии 1,5 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.

8	E 55,973444° N 58,259169°	С	24	32	1,024	Наклон ствола дерева угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу. Дерево произрастает на расстоянии 1,5 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
9	E 55,971495° N 58,257575°	С	22	24	0,528	Наклон ствола дерева угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу, наличие сухобочины. Дерево произрастает на расстоянии 1,0 м от места стоянки автотранспорта.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
10	E 55,971602° N 58,257668°	С	23	30	0,755	Старый сухостой. Дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
11	E 55,971602° N 58,257668°	С	20	18	0,341	Старый сухостой. Дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
12	E 55,971602° N 58,257667°	С	23	28	0,755	Наклон ствола дерева угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу. Дерево произрастает на расстоянии 2 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
13	E 55,965282° N 58,261046°	Е		34	1,020	Свежий сухостой. Дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
14	E 55,965111° N 58,261171°	Е		36	1,399	Свежий сухостой. Дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.
15	E 55,965111° N 58,261171°	Е		24	0,50	Свежий сухостой. Дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дороги.	IV кв. 2022г - I кв. 2023 г.

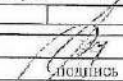
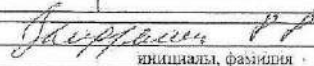
ФИО Мухамедьяров Р.Р. инженер лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

Подпись 

Дата составления документа 13.10.2022 Телефон 8 (347) 248-19-9

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
20 февраля 2021 г.			
Кадастровый номер:		02:38:080301:44	
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:4000	Условные обозначения:		
полное наименование должности	 М.П.		инициалы, фамилия