

**Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Сочинский национальный парк»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель директора  
департамента государственной  
политике и регулирования в  
сфере развития ООПТ БПТ

А.И. Григорьев

Дата \_\_\_\_\_

**Акт лесопатологического обследования  
лесных насаждений на территории лесничества  
«Сочинский национальный парк»**

Нижне-Сочинское,  
участковое лесничество  
(Акт № 30/19, квартал 39, выдел 5)

г. Сочи  
2019

**Пояснительная записка**  
**к акту лесопатологического обследования № 30/19.**

Лесопатологическое обследование на территории Нижне-Сочинского, участкового лесничества проводилось на основании заявления граждан о наличии угрожающих падением аварийных деревьев (с наличием дупел, гнилей, опасным наклоном (более 30°) в сторону жилых строений):

- Акт №30/19 от гр-ки. Кибалка Е.Н.

(вх. № 3153 от 13.08.2019 г.);

На обследованной территории было выявлено

2 дерева Дуба иберийского,

Все необходимые количественные и качественные характеристики обследованных деревьев, указывающие на их аварийность, представлены в Акте лесопатологического обследования, составленных по форме согласно Приложению 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480.



Заместитель директора – главный лесничий

М.Е. Лянгузов

(подпись)

Исп. Блохин В. В.

Тел. 8(962)888-85-50

Сводная ведомость к Акту лесопатологического обследования № 30/19.

№ п/п	№ Акта ЛПО	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Количество деревьев	Объём, м3	Площадь, га
1	30/19	Нижне-Сочинское	39	5	2	2,5	0,1
Итого					2	2,5	0,1

Утверждаю:

: Заместитель директора  
департамента государственной  
политике и регулирования в  
сфере развития ООПТ БПТ

А.И. Григорьев.

Дата \_\_\_\_\_

Акт  
лесопатологического обследования № 30/19  
лесных насаждений ФГБУ «Сочинский национальный парк»  
Краснодарский край

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный \*

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижне-Сочинское	-	39	5	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **0,1 га.**

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

- 1) Дуб            X-2202333    Y-323895
- 2) Дуб            X-2202329    Y-323893

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, корневая гниль, опасный наклон (более 30°).

3.3. Порода:

- 1 Дуб иберийский    Д – 36см.,    Н – 20 м.,    А - 140 лет;
- )
- 2 Дуб иберийский    Д – 40см.    Н – 20 м.    А- 130 лет
- )

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рубка 2-х аварийных деревьев.


Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,4	Дуб иберийский	До 31.12.2021г.
Рубка аварийного дерева	1,1	Дуб иберийский	До 31.12.2021г.
<b>Итого</b>	<b>2,5м3</b>		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: не требуется

Дата проведения обследований 05.09.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: лесопатолог

Блохин В. В. Подпись 

Дата составления документа 12.09.2019 г. Телефон 8(962)888-85-50

Абрис участка  
М 1:10000



кая сельская администрация

Номера точек	координаты	Азимут	Длина, м
0	X 2202232 : У 323689	23 градус 21 мин.	220
1	X 2202319 : У 323891	43 градус 22 мин.	20
2	X 2202332 : У 323905	140 градус 63 мин.	13
3	X 2202341 : У 323894	225 градус 00 мин.	18
4	X 2202328 : У 323882	314 градус 78 мин.	12

Условные обозначения: + -аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: лесопатолог

Блохин В.В. Подпись В.В. Блохин

Дата составления документа 23.08.2019г.

Телефон: 8(962)888-85-50

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высо-та, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	X-2202333 Y-323895	Ди	20	36	1.1	Стволовая гниль, корневая гниль, опасный наклон (более 30°)	Рубка аварийного дерева	До 31.12.2021г.
2	X-2202329 Y-323893	Ди	20	40	1.4	Стволовая гниль, корневая гниль, опасный наклон (более 30°)	Рубка аварийного дерева	До 31.12.2021г.
Итого					2,5м3			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: лесопатолог

Блохин В. В. Подпись 

Дата составления документа 12.09.2019 г. Телефон 8(962)888-85-50