

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края


_____ Медянцев Д.В.

« 8 » августа 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 2.1/2018

лесных насаждений Апшеронского лесничества
Краснодарский край
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
<i>Гуамское</i>		<i>62 Б</i>	<i>42</i>	<i>9,8</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,8 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Долгота E 40°02.384 Широта N 44°12.152

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Дерево имеет наклон до 10 градусов, а так же трещины на коре от основания до высоты 3м, на высоте 3м появился скол.

3.3. Порода Пихта диаметр, см 92,
высота, м 26, возраст, лет 220,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

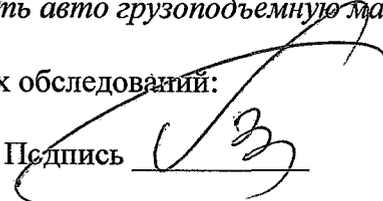
Вид мероприятия	Запас дерева, кб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	10,9	пихта	2018гг.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: *Для предотвращения падения всего дерева или его части и угрозы причинения вреда физическим лицам, (дерево граничит с рекреационной зоной) рекомендуется уборка угрожающего дерева в Гуамском участковом лесничестве кв 62 Б выд 42 -1 шт. В целях максимального предотвращения повреждения рядом расположенных строений от механических повреждений рекомендовано использовать авто грузоподъемную машину. Условия для подъезда данной спецтехники имеются.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Герш В.А.

Подпись 

Дата составления документа 08.02.2018

Телефон 8 (918) 999-68-70

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									Состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м *	средний диаметр, см *	тип леса	тип уловий местопрорастания	полнога *	боинетг	запас, куб. м/га *	количество, шт.	общая площадь, га*****

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Гуамское участковое лесничество																				
ТО	1999	62Б	42	9,8	1	3			4БКЗБКЗПК+ПК+КЛВ	БК	180	24	44	СВБК	Д2-БС	0,6	3	240		
Ф		62Б	42	9,8	1	3			4БКЗБКЗПК+ПК+КЛВ	БК	180	24	44	СВБК	Д2-БС	0,6	3	240		

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

* - данные параметры не могут быть оценены при визуальном способе проведения ЛПО

** 1 - Целевое назначение лесов – Защитные леса (ЛК РФ, Статья 10)

*** 3 - Категория защитных лесов – Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ (ЛК РФ, Статья 102.)

**** 4 - Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ЛК РФ, Статья 102.)

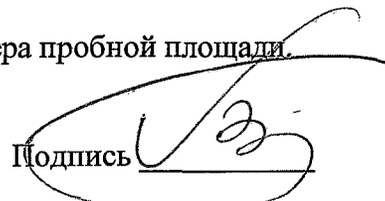
***** 5 – Леса водоохранных зон (ЛК РФ, Статья 102.)

***** - Перечет деревьев проводился по непроवेशенной линии без фиксации размера пробной площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Герш В.А.

Подпись

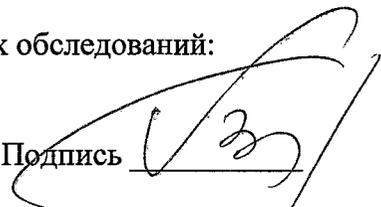


ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Долгота E 40°02.384 Широта N 44°12.152	пихта	26	92	10,9	Наклон ствола на 2-3 м от оси, скол ствола на высоте 3м	Уборка аварийного дерева	2018г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О Герш В.А.

Подпись 

Дата составления документа

08.02.2018

Телефон 8 (918) 999-68-70