

Утверждаю
Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития ООПТ
Минприроды России
23.09.2024
И.Ю. Моканова

Акт обследования аварийных деревьев № 2024 - 8 / 1 - РАД

лесных насаждений Национальный парк «Кисловодский» лесничества
(субъект Российской Федерации) Ставропольский край

Место проведения

Лесничество	Квартал	Выдел
Национальный парк «Кисловодский»	1	2

Кадастровый номер участка: 26:24:000000:4

Документ о праве
пользования:

Документ о праве пользования: Распоряжение №1246 ТУ Росимущества в Ставропольском крае "О предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ "Национальный парк "Кисловодский" от 29.12.2016

Перечетная ведомость аварийных деревьев

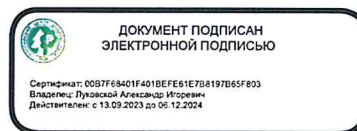
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр	Запас, м ³	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
	широта	долгота						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	43,89895	42,71688	Ясень	19	100	8,68	Наличие стволовой гнили, слом ветвей первого и второго порядка, наклон в сторону пешеходной зоны.	2024-2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо провести рубку одного деревьев, так как выявленные структурные изъяны указывают на аварийность: наличие наклона и стволовой гнили

ФИО Луковской А.И. Подпись

Тел.: 8-(8652) 94-41-84 Дата составления документа: 26.08.2024



Дата обследования: 09.08.2024
Дата составления: 26.08.2024

Широта: 43,89895
Долгота: 42,71688

Место проведения: Национальный парк «Кисловодский» кв 1. выд 2

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО А. И. Луковской.

Подпись



Тел.: 8(929)8588775

Дата обследования: 09.08.2024

Дата составления: 26.08.2024

Широта: 43,89895

Долгота: 42,71688

Место проведения: «Национальный парк «Кисловодский» кв 1. выд 2

Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО А. И. Луковской.

Подпись

Тел.: 8(929)8588775



Дата обследования: 09.08.2024

Дата составления: 26.08.2024

Широта: 43,89895

Долгота: 42,71688

Место проведения: «Национальный парк «Кисловодский» кв 1. выд 2

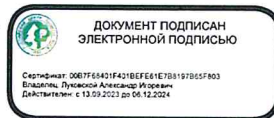
Вид мероприятия: Рубка аварийного дерева



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО А. И. Луковской.

Подпись



Тел.: 8(929)8588775

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по определению санитарного состояния дерева

26 август 2024 г.

Мною, инженером-лесопатологом 1-й категории отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита»-«Центр защиты леса Ставропольского края» Луковским Александром Игоревичем. 09.08.2024 г. проведено обследование 1 дерева с целью определения санитарного состояния.

Адрес: г. Ставропольский край, Национальный парк «Кисловодский» кв 1, выд 2.

В результате натурного обследования установлено.

Обследовано одно дерево- ясень.

Возраст- 175-180 лет, диаметр- 100 см., высота- 22-25 м.

Дерево соответствует третьей категории состояния- сильно-ослабленное (удовлетворительное).

Признаки аварийного состояния:

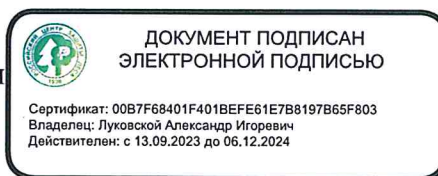
1. Наличие стволовой гнили размером 1/3 диаметра, расположение от корневой шейки до высоты 1,75 м,
2. Массивная, флагообразная крона нависающая над пешеходной зоной.
3. Сломы ветвей первого порядка. В местах слома явно выражено наличие гнили и затечности.

Заключение.

По результатам натурного обследования установлено, что выявленные структурные изъяны указывают на аварийность дерева, способных привести к падению дерева или его частей и причинению ущерба населению и имуществу граждан. С целью недопущения вреда жизни и здоровью граждан, и имуществу граждан необходимо провести рубку аварийного дерева.

К результатам обследования прилагаются фотоматериал и перечетная ведомость деревьев с определением координат расположения, диаметра, объема, диагностических признаков по категориям санитарного состояния.

Инженер-лесопатолог 1-й категории



А.И. Луковской.