

СОГЛАСОВАНО:  
Должность: Заместитель министра  
природных ресурсов, экологии и  
имущественных отношений  
Республики Алтай  
Ф.И.О. Капустина Л.Ф.

Дата 10.12.2018

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Министр природных  
ресурсов, экологии и имущественных  
отношений  
Республики Алтай  
Ф.И.О. Ларин Е.В.

Дата 10.12.2018

Подпись 

Акт  
лесопатологического обследования № 2-65-2018  
лесных насаждений Чемальского лесничества (лесопарка)  
Республики Алтай (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный | |

2. Инструментальный | V |

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Семинское	Каракольская	203	21(л/п выд.1)	20,3(1,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Лесной участок передан в аренду ООО «Бирюза» с целью осуществления рекреационной деятельности на основании договора аренды от 23.06.2008 № 58-8.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев кв.203, выд 21, л/п выд 1.\*

3.1. Координаты расположения дерева № 1	N 51° 32' 6.62" E85° 55' 9.01"
Координаты расположения дерева № 2	N 51° 32' 5.74" E85° 55' 7.98"
Координаты расположения дерева № 3	N 51° 32' 3.58" E85° 55' 3.63"
Координаты расположения дерева № 4	N 51° 32' 2.49" E 85° 55' 3.13"
Координаты расположения дерева № 5	N 51° 32' 2.68" E 85° 55' 4.69"
Координаты расположения дерева № 6	N 51° 32' 2.42" E 85° 55' 5.42"
Координаты расположения дерева № 7	N 51° 32' 1.93" E85° 55' 5.6"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Деревья сухостойные, пораженные стволовыми гнилями, с опасным наклоном, сломом 1/3 кроны, обрывом корней.

### 3.3

**Порода аварийного дерева № 1** – Сосна обыкновенная, диаметр, см - 50, высота, м - 26, возраст, лет - 95;  
**Порода аварийного дерева № 2** – Сосна обыкновенная, диаметр, см - 28, высота, м - 24, возраст, лет - 95;  
**Порода аварийного дерева № 3** – Сосна обыкновенная, диаметр см - 36, высота, м - 26, возраст, лет - 95;  
**Порода аварийного дерева № 4** – Сосна обыкновенная, диаметр, см - 30, высота, м - 26, возраст, лет - 95;  
**Порода аварийного дерева № 5** – Сосна обыкновенная, диаметр, см - 18, высота, м - 26, возраст, лет - 95;  
**Порода аварийного дерева № 6** – Сосна обыкновенная, диаметр, см - 52, высота, м - 26, возраст, лет - 95;  
**Порода аварийного дерева № 7** – Сосна обыкновенная, диаметр, см - 66, высота, м – 26, возраст, лет – 95.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Существует угроза причинения вреда физическим лицам, ущерба имуществу физических и юридических лиц. С целью предотвращения данной угрозы:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,98	С	2019
Рубка аварийных деревьев	0,6	С	2019
Рубка аварийных деревьев	1,08	С	2019
Рубка аварийных деревьев	0,6	С	2019
Рубка аварийных деревьев	0,14	С	2019
Рубка аварийных деревьев	2,33	С	2019
Рубка аварийных деревьев	3,05	С	2019

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Надзор за состоянием смежных деревьев

Дата проведения обследований 22.11.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Терпугов Д.В. Подпись 

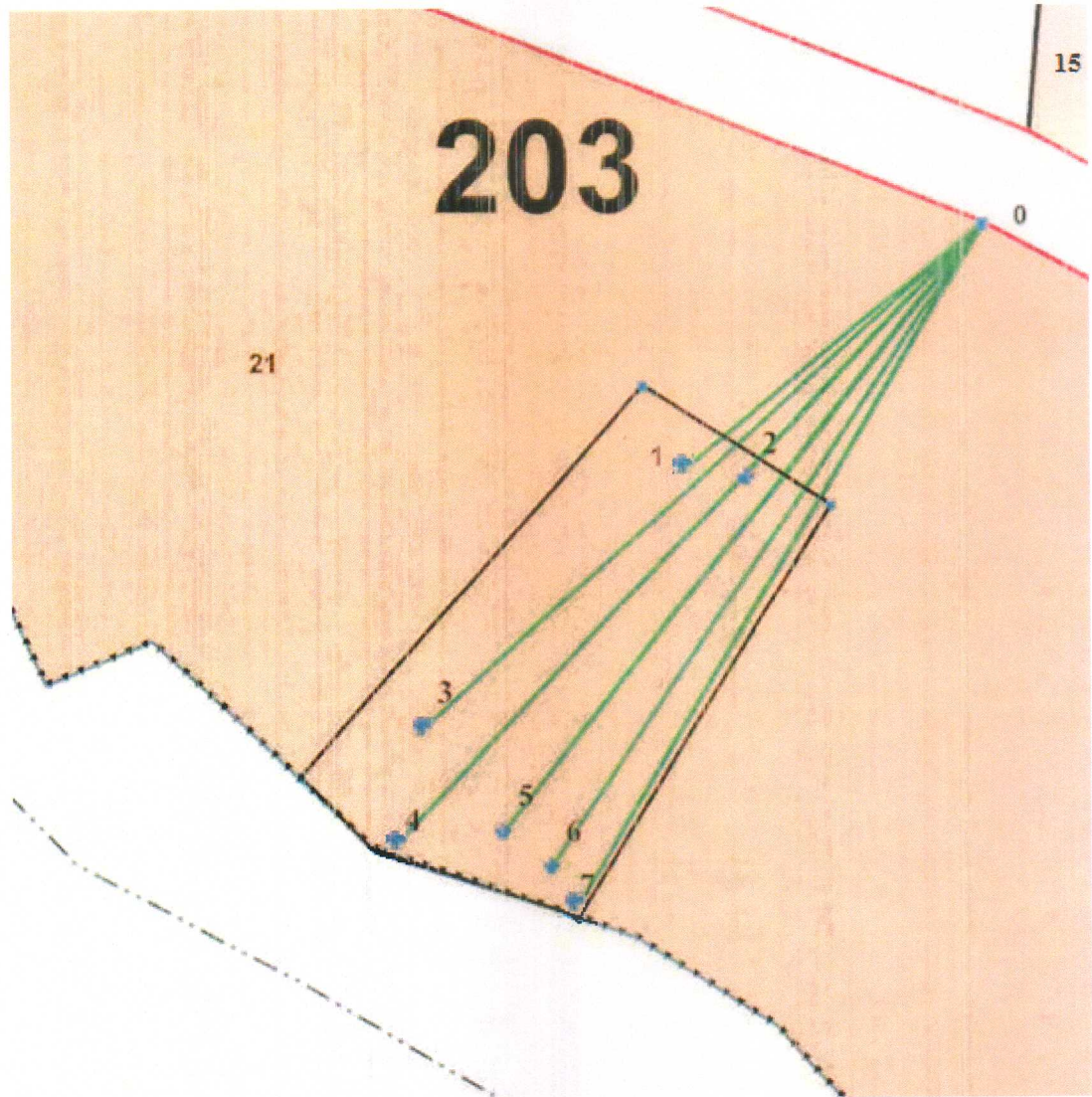
\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.



Абрис участка

М 1:10000

Чемальское лесничество, Семинское участковое лесничество, Каракольская лесная дача урочище, квартал 203, выдел 21, л/п выдел 1, площадь лесопатологического выдела 1,0 га.



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	N51° 32' 7.68" E85° 55' 12.05"		
1	N 51° 32' 6.62" E85° 55' 9.01"		
2	N 51° 32' 5.74" E85° 55' 7.98"		
3	N 51° 32' 3.58" E85° 55' 3.63"		
4	N 51° 32' 2.49" E 85° 55' 3.13"		
5	N 51° 32' 2.68" E 85° 55' 4.69"		
6	N 51° 32' 2.42" E 85° 55' 5.42"		
7	N 51° 32' 1.93" E85° 55' 5.6"		

Условные обозначения: ■ - аварийное дерево.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпугов Д. В.

Подпись 

Дата составления документа 22.11.2018

Телефон 8 (385 2) 63-97-19

**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 51° 32' 6.62" E85° 55' 9.01"	С	26	50	1,98	Сухостойное, слом 1/3 кроны	РАД	2019
2	N 51° 32' 5.74" E85° 55' 7.98"	С	24	28	0,6	Сухостойное, наклон более 10°	РАД	2019
3	N 51° 32' 3.58" E85° 55' 3.63"	С	26	36	1,08	Слом вершины	РАД	2019
4	N 51° 32' 2.49" E 85° 55' 3.13"	С	26	30	0,6	Угнетенное, слом 1/3 кроны	РАД	2019
5	N 51° 32' 2.68" E 85° 55' 4.69"	С	26	18	0,14	Усыхающее, слом 1/3 кроны	РАД	2019
6	N 51° 32' 2.42" E 85° 55' 5.42"	С	26	52	2,33	Опасный наклон на здание	РАД	2019
7	N 51° 32' 1.93" E85° 55' 5.6"	С	26	66	3,05	Обрыв корней, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел сосновой губки.	РАД	2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпугов Д.В.

Подпись 

Дата составления документа 22.11.2018

Телефон 8 (385 2) 63-97-19