

СОГЛАСОВАНО:
Должность: Заместитель министра
природных ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
Ф.И.О. Андронов О.В.

Дата 15.05.2019г.

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: И.о.министра природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
Ф.И.О. Мунатов Е.А.

Дата 15.05.2019г.

Подпись 

**Акт
лесопатологического обследования № 1-65-2019**

лесных насаждений Чемальское лесничества (лесопарка)
Республика Алтай
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Семинское	Семинская лесная дача	2	138	0,6954

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6954 га.

Лесной участок передан в аренду ИП Михаленя Н.В. с целью осуществления рекреационной деятельности на основании договора аренды от 03.06.2008 №67-8

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

Координаты расположения дерева №1	N51°37'11.59" E85°46'37.63"
Координаты расположения дерева №2	N51°37'11.65" E85°46'37.23"
Координаты расположения дерева №3	N51°37'11.82" E85°46'37.04"
Координаты расположения дерева №4	N51°37'11.49" E85°46'36.85"
Координаты расположения дерева №5	N51°37'11.21" E85°46'36.72"
Координаты расположения дерева №6	N51°37'10.82" E85°46'37.71"
Координаты расположения дерева №7	N51°37'10.77" E85°46'38.31"
Координаты расположения дерева №8	N51°37'10.38" E85°46'38.56"
Координаты расположения дерева №9	N51°37'10.58" E85°46'36.81"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие корневой гнили и плодовых тел, опасный наклон

3.3. Порода аварийного дерева №1 Сосна обыкновенная, диаметр, см 48,
высота, м 20, возраст, лет 80.

Порода аварийного дерева №2 Сосна обыкновенная, диаметр, см 44,
высота, м 19, возраст, лет 80.

Порода аварийного дерева №3 Сосна обыкновенная, диаметр, см 48,
высота, м 19, возраст, лет 95.

Порода аварийного дерева №4 Сосна обыкновенная, диаметр, см 38,
высота, м 18, возраст, лет 90.

Порода аварийного дерева №5 Сосна обыкновенная, диаметр, см 48,
высота, м 16, возраст, лет 90.

Порода аварийного дерева №6 Сосна обыкновенная, диаметр, см 44,
высота, м 16, возраст, лет 85.

Порода аварийного дерева №7 Сосна обыкновенная, диаметр, см 34,
высота, м 18, возраст, лет 90.

Порода аварийного дерева №8 Сосна обыкновенная, диаметр, см 42,
высота, м 18, возраст, лет 95.

Порода аварийного дерева №9 Сосна обыкновенная, диаметр, см 52,
высота, м 16, возраст, лет 75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,55	Сосна обыкновенная	2019
Рубка аварийных деревьев	1,31	Сосна обыкновенная	2019
Рубка аварийных деревьев	1,55	Сосна обыкновенная	2019
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна обыкновенная	2019
Рубка аварийных деревьев	1,55	Сосна обыкновенная	2019
Рубка аварийных деревьев	1,31	Сосна обыкновенная	2019
Рубка аварийных деревьев	0,64	Сосна обыкновенная	2019
Рубка аварийных деревьев	1,06	Сосна обыкновенная	2019
Рубка аварийных деревьев	1,82	Сосна обыкновенная	2019

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 09.04.2019.

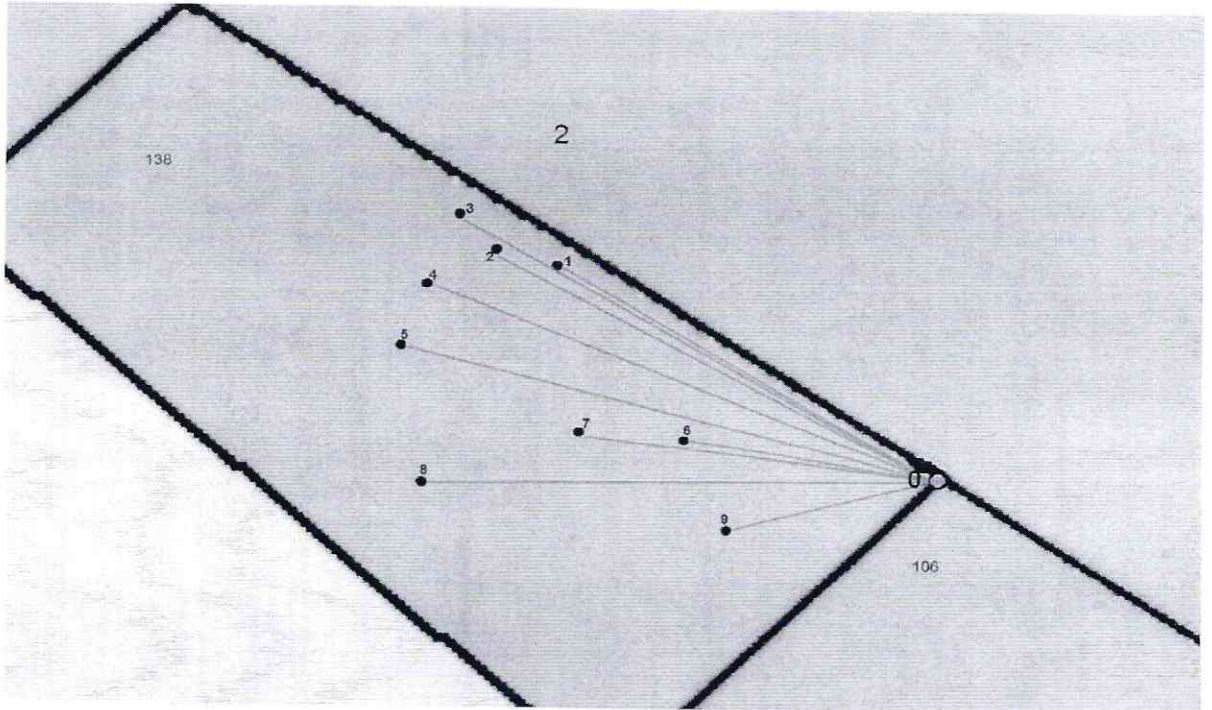
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Терпугов Д.В. Подпись 

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

Абрис участка

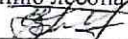
Чемальское лесничество, Семинское участковое лесничество, Семинская лесная дача урочище квартал № 2,
выдел № 138, площадь 0,6954га.
Масштаб 1:2500



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N51°37'11.59" E85°46'37.63"		
0-2	N51°37'11.65" E85°46'37.23"		
0-3	N51°37'11.82" E85°46'37.04"		
0-4	N51°37'11.49" E85°46'36.85"		
0-5	N51°37'11.21" E85°46'36.72"		
0-6	N51°37'10.82" E85°46'37.71"		
0-7	N51°37'10.77" E85°46'38.31"		
0-8	N51°37'10.38" E85°46'38.56"		
0-9	N51°37'10.58" E85°46'36.81"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терпугов Д.В. Подпись 

Дата составления документа 29.04.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

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	N51°37'11.59" E85°46'37.63"	Сосна	20	48	1,55	Опасный наклон, корневая гниль	РАД	2019
2	N51°37'11.65" E85°46'37.23"	Сосна	19	44	1,31	Опасный наклон, корневая гниль	РАД	2019
3	N51°37'11.82" E85°46'37.04"	Сосна	19	48	1,55	Опасный наклон, корневая гниль	РАД	2019
4	N51°37'11.49" E85°46'36.85"	Сосна	18	38	0,84	Опасный наклон, корневая гниль	РАД	2019
5	N51°37'11.21" E85°46'36.72"	Сосна	16	48	1,55	Опасный наклон, плодовые тела	РАД	2019
6	N51°37'10.82" E85°46'37.71"	Сосна	16	44	1,31	Опасный наклон, плодовые тела	РАД	2019
7	N51°37'10.77" E85°46'38.31"	Сосна	18	34	0,64	Опасный наклон, плодовые тела	РАД	2019
8	N51°37'10.38" E85°46'38.56"	Сосна	18	42	1,06	Корневая гниль	РАД	2019
9	N51°37'10.58" E85°46'36.81"	Сосна	16	52	1,82	Корневая гниль	РАД	2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Терпугов Д.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 29.04.2019 Телефон 8-3852-63-68-05