

СОГЛАСОВАНО:  
Должность: Начальник отдела охраны  
защиты и воспроизводства лесов  
Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.

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

Дата 12.12.2019г.

Дата 12.12.2019г.

Подпись 

Подпись 

Акт  
лесопатологического обследования N 2-67-2019  
лесных насаждений Шебалинского 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
Чергинское		1	19	67,7(1,0)
			36	2,2(0,2)
			37	2,4(1,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

Договор аренды лесного участка от 08.10.2009 № 252-8 для рекреационной деятельности.  
Арендатор ИП Леонтьев Вячеслав Николаевич.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\*

Координаты расположения дерева	1	N51°40'50.62"E85°46'34.61"
Координаты расположения дерева	2	N51°40'50.44"E85°46'34.94"
Координаты расположения дерева	3	N51°40'50.97"E85°46'34.77"
Координаты расположения дерева	4	N51°40'51.18"E85°46'32.64"
Координаты расположения дерева	5	N51°40'51.11"E85°46'33.00"
Координаты расположения дерева	6	N51°40'50.65"E85°46'33.93"
Координаты расположения дерева	7	N51°40'50.60"E85°46'33.78"
Координаты расположения дерева	8	N51°40'49.65"E85°46'34.35"
Координаты расположения дерева	9	N51°40'49.64"E85°46'35.12"
Координаты расположения дерева	10	N51°40'49.67"E85°46'32.56"
Координаты расположения дерева	11	N51°40'49.11"E85°46'31.24"
Координаты расположения дерева	12	N51°40'49.34"E85°46'31.45"
Координаты расположения дерева	13	N51°40'49.55"E85°46'31.95"
Координаты расположения дерева	14	N51°40'48.81"E85°46'32.81"
Координаты расположения дерева	15	N51°40'48.62"E85°46'34.98"
Координаты расположения дерева	16	N51°40'47.86"E85°46'35.59"
Координаты расположения дерева	17	N51°40'47.97"E85°46'35.75"
Координаты расположения дерева	18	N51°40'46.77"E85°46'34.93"
Координаты расположения дерева	19	N51°40'46.05"E85°46'35.51"
Координаты расположения дерева	20	N51°40'45.43"E85°46'35.29"
Координаты расположения дерева	21	N51°40'47.91"E85°46'31.47"
Координаты расположения дерева	22	N51°40'46.02"E85°46'31.11"
Координаты расположения дерева	23	N51°40'45.09"E85°46'31.73"
Координаты расположения дерева	24	N51°40'50.82"E85°46'33.05"
Координаты расположения дерева	25	N51°40'52.28"E85°46'33.21"

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Деревья поражены стволовой гнилью, с наличием плодовых тел, сломом вершин, расщепление ствола, опасным наклоном, разной степенью усыхания в области кроны и полным усыханием деревьев.

#### 3.3

Порода аварийного дерева	№ дерева	Высота, м.	Возраст, лет	Диаметр, см
Сосна	1	20	90	34
Сосна	2	20	60	28
Сосна	3	22	80	32
Сосна	4	14	80	32
Сосна	5	18	90	42
Сосна	6	22	80	36
Сосна	7	22	120	40
Сосна	8	24	120	40
Сосна	9	24	100	38
Сосна	10	20	110	42
Сосна	11	20	110	38
Сосна	12	14	110	36
Сосна	13	18	90	36
Сосна	14	24	120	48
Сосна	15	26	130	56
Сосна	16	28	120	46
Сосна	17	26	90	36
Сосна	18	24	80	32
Сосна	19	24	60	28
Сосна	19	14	60	24

Сосна	20	28	130	60
Сосна	21	22	70	24
Сосна	22	14	80	32
Сосна	23	16	90	36
Сосна	24	28	110	42
Сосна	25	24	120	44

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,65	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,482	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,07	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,07	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,07	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,07	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,56	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	2,15	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,30	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,482	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,338	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	2,47	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,338	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,07	Сосна	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,30	Сосна	2019 – 2020

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 06.11.2019.

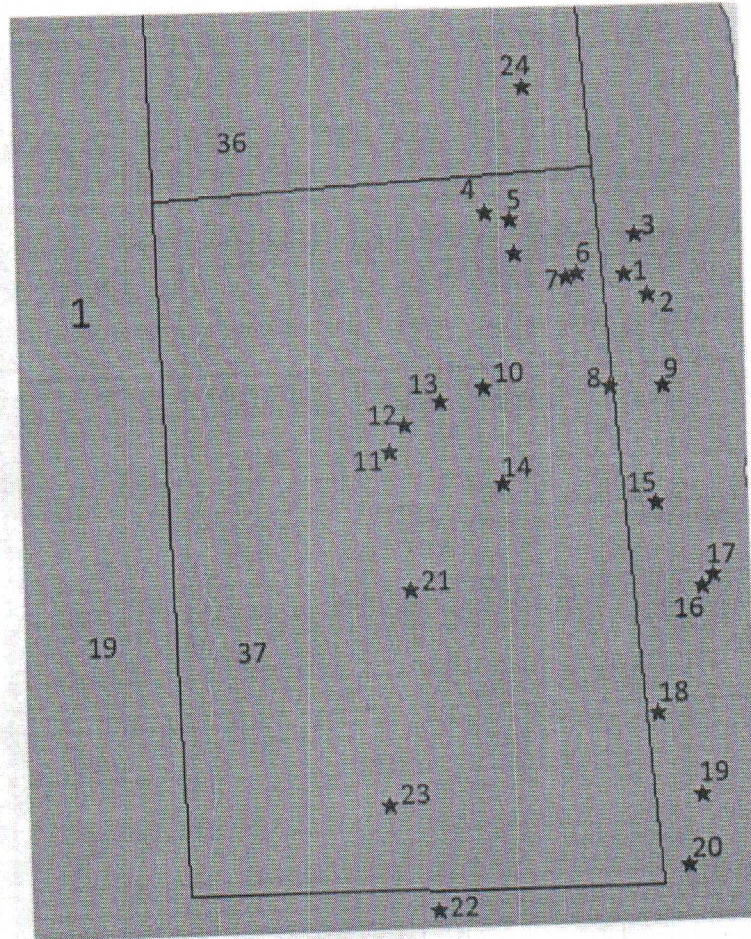
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Шебалинское лесничество, Чергинское участковое лесничество, квартал № 1, выдел №36, площадь л/п выдела 0,2 га; выдел № 37, площадь л/п выдела 1,0 га; выдел № 19, площадь л/п выдела 1,0 га.  
Масштаб 1:10000

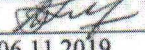


N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	2		
1	N51°40'50.62" E85°46'34.61"		
2	N51°40'50.44" E85°46'34.94"		
3	N51°40'50.97" E85°46'34.77"		
4	N51°40'51.18"		

	E85°46'32.64"		
5	N51°40'51.11" E85°46'33.00"		
6	N51°40'50.65" E85°46'33.93"		
7	N51°40'50.60" E85°46'33.78"		
8	N51°40'49.65" E85°46'34.35"		
9	N51°40'49.64" E85°46'35.12"		
10	N51°40'49.67" E85°46'32.56"		
11	N51°40'49.11" E85°46'31.24"		
12	N51°40'49.34" E85°46'31.45"		
13	N51°40'49.55" E85°46'31.95"		
14	N51°40'48.81" E85°46'32.81"		
15	N51°40'48.62" E85°46'34.98"		
16	N51°40'47.86" E85°46'35.59"		
17	N51°40'47.97" E85°46'35.75"		
18	N51°40'46.77" E85°46'34.93"		
19	N51°40'46.05" E85°46'35.51"		
20	N51°40'45.43" E85°46'35.29"		
21	N51°40'47.91" E85°46'31.47"		
22	N51°40'46.02" E85°46'31.11"		
23	N51°40'45.09" E85°46'31.73"		
24	N51°40'50.82" E85°46'33.05"		
25	N51°40'52.28" E85°46'33.21"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терпугов Д.В. Подпись   
Дата составления документа 06.11.2019

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°40'50.62" E85°46'34.61"	Сосна	20	34	0,65	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
2	N51°40'50.44" E85°46'34.94"	Сосна	20	28	0,482	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
3	N51°40'50.97" E85°46'34.77"	Сосна	22	32	0,65	Опасный наклон более 30°, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
4	N51°40'51.18" E85°46'32.64"	Сосна	14	32	0,65	Слом вершины, опасный наклон более 30°.	РАД	2019 - 2020
5	N51°40'51.11" E85°46'33.00"	Сосна	18	42	1,07	Опасный наклон более 30° на пешеходную тропу.	РАД	2019 - 2020
6	N51°40'50.65" E85°46'33.93"	Сосна	22	36	0,84	Опасный наклон более 30° на пешеходную тропу.	РАД	2019 - 2020
7	N51°40'50.60" E85°46'33.78"	Сосна	22	40	1,07	Опасный наклон более 30° на пешеходную тропу.	РАД	2019 - 2020
8	N51°40'49.65" E85°46'34.35"	Сосна	24	40	1,07	Опасный наклон более 30°, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
9	N51°40'49.64" E85°46'35.12"	Сосна	24	38	0,84	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
10	N51°40'49.67" E85°46'32.56"	Сосна	20	42	1,07	Опасный наклон на спорт площадку более 30°..	РАД	2019 - 2020
11	N51°40'49.11" E85°46'31.24"	Сосна	14	38	0,84	Опасный наклон более 30°, усыхание кроны.	РАД	2019 - 2020

12	N51°40'49.34" E85°46'31.45"	Сосна	18	36	0,84	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
13	N51°40'49.55" E85°46'31.95"	Сосна	24	48	1,56	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
14	N51°40'48.81" E85°46'32.81"	Сосна	26	56	2,15	Опасный наклон более 30°.(обрыв корней).	РАД	2019 - 2020
15	N51°40'48.62" E85°46'34.98"	Сосна	28	46	1,30	Сухостой, плодовые тела	РАД	2019 - 2020
16	N51°40'47.86" E85°46'35.59"	Сосна	26	36	0,84	Сухостой, плодовые тела, отработанно стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
17	N51°40'47.97" E85°46'35.75"	Сосна	24	32	0,65	Опасный наклон более 30°, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
18	N51°40'46.77" E85°46'34.93"	Сосна	24	28	0,482	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
19	N51°40'46.05" E85°46'35.51"	Сосна	14	24	0,338	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
20	N51°40'45.43" E85°46'35.29"	Сосна	28	60	2,47	Опасный наклон более 30°, смоляной рак, обрыв корней	РАД	2019 - 2020
21	N51°40'47.91" E85°46'31.47"	Сосна	22	24	0,338	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
22	N51°40'46.02" E85°46'31.11"	Сосна	14	32	0,65	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
23	N51°40'45.09" E85°46'31.73"	Сосна	16	36	0,84	Опасный наклон более 30°, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
24	N51°40'50.82" E85°46'33.05"	Сосна	28	42	1,07	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
25	N51°40'52.28" E85°46'33.21"	Сосна	24	44	1,30	Опасный наклон более 30°, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020

Гниль определена взятием керн у ствола дерева.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпугов Д.В. Подпись 

Дата составления документа 06.11.2019 Телефон 8-3852-63-68-05