

СОГЛАСОВАНО:

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


Дата 23.11.2020

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 23.11.2020

Подпись 

Акт  
лесопатологического обследования № 4-65-2020  
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		2	56 (л/п выд 1)	2,9 (0,566)
			29 (л/п выд.1)	15,3(0,246)
			100 (л/п выд.1)	7,2(0,496)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,308 га.

Договор аренды лесного участка от 02.10.2017 № 3-08-17 «Для осуществления рекреационной деятельности». Арендатор ООО «Теплый стан».



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

Координаты расположения дерева	1	51.608498, 85.803265
Координаты расположения дерева	2	51.608603, 85.80318
Координаты расположения дерева	3	51.608578, 85.803173
Координаты расположения дерева	4	51.608881, 85.802911
Координаты расположения дерева	5	51.609104, 85.802381
Координаты расположения дерева	6	51.609302, 85.802455
Координаты расположения дерева	7	51.609279, 85.802473
Координаты расположения дерева	8	51.609308, 85.802558
Координаты расположения дерева	9	51.609143, 85.801291
Координаты расположения дерева	10	51.608985, 85.80162
Координаты расположения дерева	11	51.608564, 85.801666
Координаты расположения дерева	12	51.608715, 85.801917
Координаты расположения дерева	13	51.608546, 85.802231
Координаты расположения дерева	14	51.608293, 85.802264
Координаты расположения дерева	15	51.608261, 85.802734
Координаты расположения дерева	16	51.608194, 85.802699
Координаты расположения дерева	17	51.608063, 85.803202

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

Деревья поражены стволовой гнилью, сломом стволов, опасным наклоном более 30°, полным усыханием кроны, усыханием в кроне более 2/3, механическим повреждением стволов, обрывом корней.

#### 3.3

Порода аварийного дерева	№ 1	Береза	Диаметр, см.	22	Высота, м.	8	Возраст, лет	15
Порода аварийного дерева	№ 2	Сосна	Диаметр, см.	38	Высота, м.	25	Возраст, лет	95
Порода аварийного дерева	№ 3	Сосна	Диаметр, см.	32	Высота, м.	25	Возраст, лет	95
Порода аварийного дерева	№ 4	Береза	Диаметр, см.	18	Высота, м.	9	Возраст, лет	15
Порода аварийного дерева	№ 5	Сосна	Диаметр, см.	43	Высота, м.	22	Возраст, лет	75
Порода аварийного дерева	№ 6	Береза	Диаметр, см.	12	Высота, м.	8	Возраст, лет	15
Порода аварийного дерева	№ 7	Береза	Диаметр, см.	16	Высота, м.	9	Возраст, лет	15
Порода аварийного дерева	№ 8	Береза	Диаметр, см.	12	Высота, м.	7	Возраст, лет	15
Порода аварийного дерева	№ 9	Береза	Диаметр, см.	13	Высота, м.	8	Возраст, лет	15
Порода аварийного дерева	№ 10	Береза	Диаметр, см.	22	Высота, м.	7	Возраст, лет	15
Порода аварийного дерева	№ 11	Сосна	Диаметр, см.	43	Высота, м.	25	Возраст, лет	95
Порода аварийного дерева	№ 12	Сосна	Диаметр, см.	41	Высота, м.	24	Возраст, лет	95
Порода аварийного дерева	№ 13	Сосна	Диаметр, см.	37	Высота, м.	23	Возраст, лет	95
Порода аварийного дерева	№ 14	Сосна	Диаметр, см.	51	Высота, м.	25	Возраст, лет	95
Порода аварийного дерева	№ 15	Сосна	Диаметр, см.	44	Высота, м.	23	Возраст, лет	95
Порода аварийного дерева	№ 16	Сосна	Диаметр, см.	20	Высота, м.	22	Возраст, лет	85
Порода аварийного дерева	№ 17	Сосна	Диаметр, см.	16	Высота, м.	8	Возраст, лет	25

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,2	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,92	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,09	Береза	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,55	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,046	Береза	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,09	Береза	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,046	Береза	2021-2022



Рубка аварийных деревьев	0,046	Береза	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,69	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,38	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,1	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	2,4	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,69	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,337	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,127	Сосна	2021-2022

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 17.06.2020.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

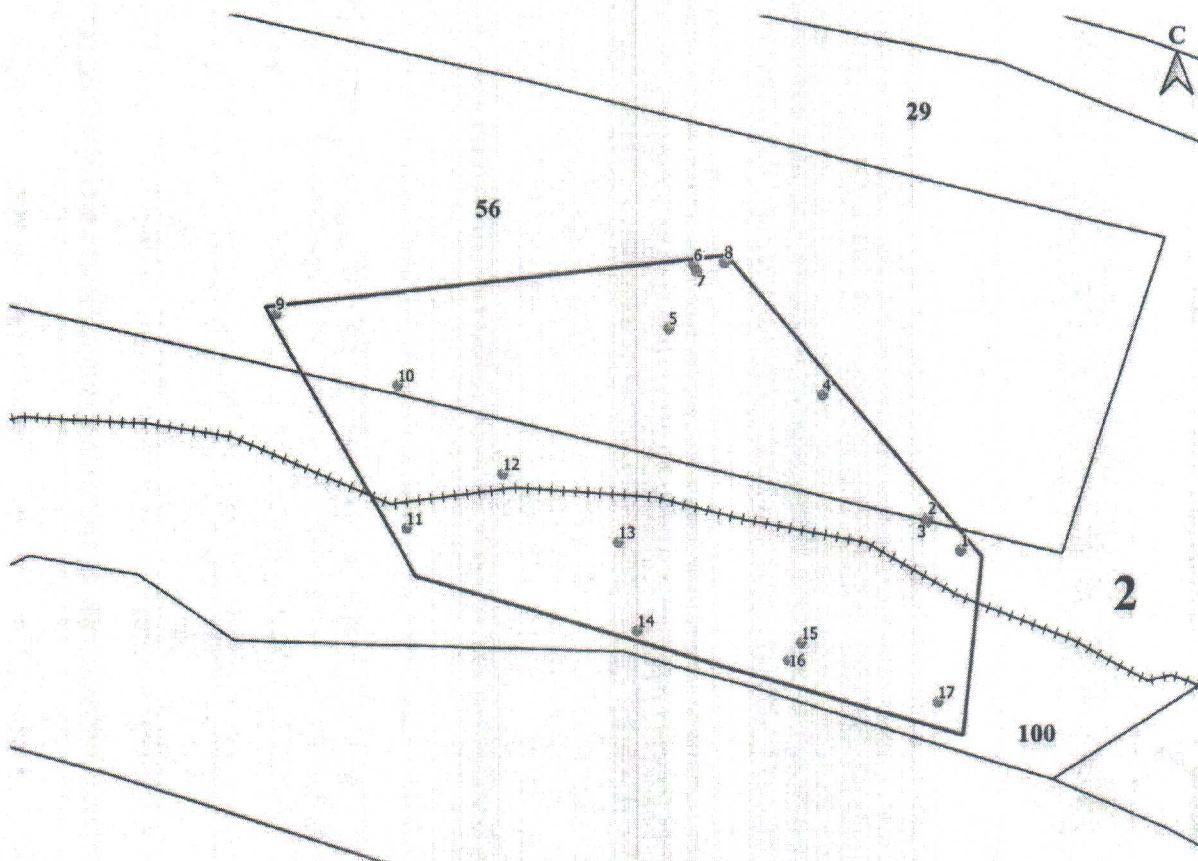
Ф.И.О. Терпугов Д.В. Подпись 

- \* 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, квартал № 2, части выделов 56, 29, 100 общая площадь л/п выделов 1,308 га.  
Масштаб 1:10000



- границы квартала
- границы выдела
- границы лесопатологического выдела
- аварийное дерево

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	51.608498, 85.803265		
2	51.608603, 85.80318		
3	51.608578, 85.803173		
4	51.608881, 85.802911		



5	51.609104, 85.802381		
6	51.609302, 85.802455		
7	51.609279, 85.802473		
8	51.609308, 85.802558		
9	51.609143, 85.801291		
10	51.608985, 85.80162		
11	51.608564, 85.801666		
12	51.608715, 85.801917		
13	51.608546, 85.802231		
14	51.608293, 85.802264		
15	51.608261, 85.802734		
16	51.608194, 85.802699		
17	51.608063, 85.803202		

Исполнитель работ по проведению дерматологического обследования:

Терпугов Д.В. Подпись



Дата составления документа

06.10.2010

Телефон

8-3852-63-66-13



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

N 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	51.608498 85.803265	Береза	8	22	0,16	Стволовые гнили, полное усыхание кроны.	РАД	2020-2021
2	51.608603 85.80318	Сосна	25	38	1,2	Стволовые гнили, наклон более 30°	РАД	2020-2021
3	51.608578 85.803173	Сосна	25	32	0,92	Стволовые гнили, наклон более 30°	РАД	2020-2021
4	51.608881 85.802911	Береза	9	18	0,09	Стволовые гнили, полное усыхание кроны.	РАД	2020-2021
5	51.609104 85.802381	Сосна	22	43	1,55	Стволовые гнили, полное усыхание кроны.	РАД	2020-2021
6	51.609302 85.802455	Береза	8	12	0,046	Стволовые гнили, полное усыхание кроны.	РАД	2020-2021
7	51.609279 85.802473	Береза	9	16	0,09	Стволовые гнили, усыхание в кроне более 2/3.	РАД	2020-2021
8	51.609308 85.802558	Береза	7	12	0,046	Стволовые гнили, усыхание в кроне более 2/3.	РАД	2020-2021
9	51.609143 85.801291	Береза	8	13	0,046	Стволовые гнили, полное усыхание кроны.	РАД	2020-2021
10	51.608985 85.80162	Береза	7	22	0,16	Стволовые гнили, усыхание в кроне более 2/3.	РАД	2020-2021
11	51.608564 85.801666	Сосна	25	43	1,69	Стволовые гнили, наклон более 30°,	РАД	2020-



						механическое повреждение ствола.		2021
12	51.608715 85.801917	Сосна	24	41	1,38	Стволовые гнили, наклон более 30°	РАД	2020-2021
13	51.608546 85.802231	Сосна	23	37	1,1	Стволовые гнили, полное усыхание кроны.	РАД	2020-2021
14	51.608293 85.802264	Сосна	25	51	2,4	Стволовые гнили, наклон более 30°, механическое повреждение ствола, обрыв корней.	РАД	2020-2021
15	51.608261 85.802734	Сосна	23	44	1,69	Стволовые гнили, наклон более 30°.	РАД	2020-2021
16	51.608194 85.802699	Сосна	22	20	0,337	Стволовые гнили, наклон более 30°, механическое повреждение ствола	РАД	2020-2021
17	51.608063 85.803202	Сосна	8	16	0,127	Стволовые гнили, слом ствола под кроной.	РАД	2020-2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпугов Д.В. Подпись 

Дата составления документа 06.10.20 Телефон 8-3852-63-66-13