

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

Дата 08.11.2018 г.

Подпись 

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

Дата 08.11.2018 г.

Подпись 

Акт  
лесопатологического обследования N 8-63-2018  
лесных насаждений Турочакского 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
Иогачское	Иогачское	34	3 л/п выд.1	17,4 (0,3)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев кв.34, выд 3, л/п выд 1.\*

3.1. Координаты расположения дерева № 1	N51°47.314', E87°16.962'
Координаты расположения дерева № 2	N51°47.313', E87°16.961'
Координаты расположения дерева № 3	N51°47.311', E87°16.957'
Координаты расположения дерева № 4	N51°47.312', E87°16.962'
Координаты расположения дерева № 5	N51°47.316', E87°16.956'
Координаты расположения дерева № 6	N51°47.308', E87°16.952'
Координаты расположения дерева № 7	N51°47.310', E87°16.953'
Координаты расположения дерева № 8	N51°47.310', E87°16.950'
Координаты расположения дерева № 9	N51°47.306', E87°16.941'
Координаты расположения дерева № 10	N51°47.308', E87°16.941'
Координаты расположения дерева № 11	N51°47.302', E87°16.938'
Координаты расположения дерева № 12	N51°47.298', E87°16.934'
Координаты расположения дерева № 13	N51°47.306', E87°16.976'
Координаты расположения дерева № 14	N51°47.291', E87°16.982'
Координаты расположения дерева № 15	N51°47.290', E87°16.973'
Координаты расположения дерева № 16	N51°47.290', E87°16.947'
Координаты расположения дерева № 17	N51°47.291', E87°16.938'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Погибшие деревья. Деревья с наличием дупел, заселенные и отработанные стволовыми вредителями, пораженные стволовыми гнилями, с опасным наклоном, сломом ствола на разной высоте, обрывом корней.

#### 3.3

- Порода аварийного дерева № 1 – Кедр, диаметр, см - 68, высота, м - 25, возраст, лет - 95;  
 Порода аварийного дерева № 2 – Пихта сибирская, диаметр, см - 18, высота, м - 12, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 3 – Пихта сибирская, диаметр, см - 28, высота, м - 20, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 4 – Кедр, диаметр, см - 38, высота, м - 23, возраст, лет - 90;  
 Порода аварийного дерева № 5 – Пихта сибирская, диаметр, см - 28, высота, м - 20, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 6 – Пихта сибирская, диаметр, см - 31, высота, м - 18, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 7 – Пихта сибирская, диаметр, см - 30, высота, м - 19, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 8 – Пихта сибирская, диаметр, см - 27, высота, м - 20, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 9 – Пихта сибирская, диаметр, см - 22, высота, м - 15, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 10 – Пихта сибирская, диаметр, см - 16, высота, м - 12, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 11 – Пихта сибирская, диаметр, см - 19, высота, м - 13, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 12 – Пихта сибирская, диаметр, см - 19, высота, м - 14, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 13 – Пихта сибирская, диаметр, см - 28, высота, м - 15, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 14 – Пихта сибирская, диаметр, см - 25, высота, м - 11, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 15 – Пихта сибирская, диаметр, см - 12, высота, м - 13, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 16 – Пихта сибирская, диаметр, см - 31, высота, м - 22, возраст, лет - 70;  
 Порода аварийного дерева № 17 – Пихта сибирская, диаметр, см - 18, высота, м - 12, возраст, лет - 70;

### 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	4,07	К	2018
Рубка аварийных деревьев	0,12	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,6	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	1,06	К	2018
Рубка аварийных деревьев	0,6	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,6	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,6	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,41	Пс	2018



Рубка аварийных деревьев	0,26	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,14	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,14	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,26	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,6	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,41	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,066	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,6	Пс	2018
Рубка аварийных деревьев	0,14	Пс	2018

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 13.09.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Терпугов Д.В. Подпись 

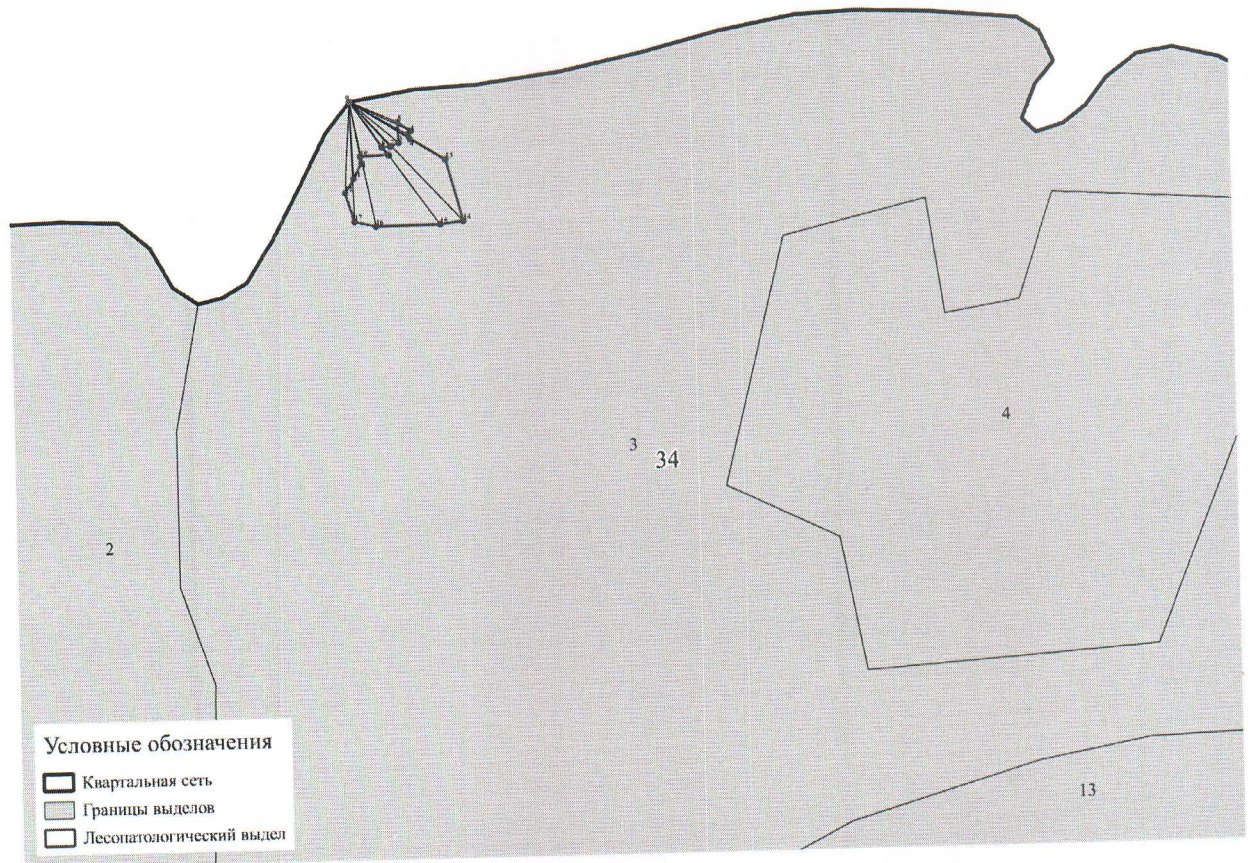
\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.



Абрис участка

М 1:10000

Турочакское лесничество, Иогачское участковое лесничество, Иогачское урочище, квартал 34, выдел 3, л/п выдел 1, площадь лесопатологического выдела 0,3 га.



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	N51°47.314', E87°16.962'		32
0 - 2	N51°47.313', E87°16.961'		31
0 - 3	N51°47.311', E87°16.957'		30
0 - 4	N51°47.312', E87°16.962'		33
0 - 5	N51°47.316', E87°16.956'		25
0 - 6	N51°47.308', E87°16.952'		31
0 - 7	N51°47.310', E87°16.953'		28
0 - 8	N51°47.310', E87°16.950'		26
0 - 9	N51°47.306', E87°16.941'		29

0 - 10	N51°47.308', E87°16.941'		26
0 - 11	N51°47.302', E87°16.938'		36
0 - 12	N51°47.298', E87°16.934'		43
0 - 13	N51°47.306', E87°16.976'		52
0 - 14	N51°47.291', E87°16.982'		77
0 - 15	N51°47.290', E87°16.973'		71
0 - 16	N51°47.290', E87°16.947'		59
0 - 17	N51°47.291', E87°16.938'		56

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпугов Д. В.

Подпись 

Дата составления документа 13.09.2018 Телефон 8 (385 2) 63-97-19



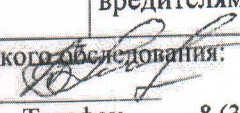
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ 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	N51°47.314', E87°16.962'	К	25	67	4,07	Стволовая гниль, опасный наклон.	РАД	2018
2	N51°47.313', E87°16.961'	Пс	12	18	0,12	Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
3	N51°47.311', E87°16.957'	Пс	20	28	0,6	Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
4	N51°47.312', E87°16.962'	К	23	38	1,06	Стволовая гниль, обрыв корней.	РАД	2018
5	N51°47.316', E87°16.956'	Пс	20	28	0,6	Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
6	N51°47.308', E87°16.952'	Пс	18	31	0,6	Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
7	N51°47.310', E87°16.953'	Пс	19	30	0,6	Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
8	N51°47.310', E87°16.950'	Пс	20	27	0,41	Заселено стволовыми вредителями, стволовая гниль, опасный наклон.	РАД	2018



9	N51°47.306', E87°16.941'	Пс	15	22	0,26	Слом вершины, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
10	N51°47.308', E87°16.941'	Пс	12	16	0,14	Слом вершины, стволовая гниль, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
11	N51°47.302', E87°16.938'	Пс	13	19	0,14	Слом вершины, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
12	N51°47.298', E87°16.934'	Пс	14	19	0,26	Слом вершины, стволовая гниль, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
13	N51°47.306', E87°16.976'	Пс	15	28	0,6	Стволовая гниль, слом ствола.	РАД	2018
14	N51°47.291', E87°16.982'	Пс	11	25	0,41	Слом вершины, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями.	РАД	2018
15	N51°47.290', E87°16.973'	Пс	13	12	0,066	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2018
16	N51°47.290', E87°16.947'	Пс	22	31	0,6	Заселено стволовыми вредителями, стволовая гниль.	РАД	2018
17	N51°47.291', E87°16.938'	Пс	12	18	0,14	Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработана стволовыми вредителями .	РАД	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпугов Д.В. Подпись   
Дата составления документа 13.09.2018 Телефон 8 (385 2) 63-97-19