| Должность:Замест   | итель министра     | Должн            | ость Министр при   | родных ресурсов.         |
|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| природных ресурсо  |                    |                  | экологии и         | и имущественных          |
| имущественных от   |                    |                  |                    | отношений                |
| Республики Алтай   |                    |                  | _                  | еспублики Алтай          |
| Ф.И.О. Капустина   | <u>Л.Ф.</u>        |                  | <u>T</u>           | <b>Р.И.О.</b> Ларин Е.В. |
| Дата 08.11         | . 2018             |                  | Дата Ос            | 8.11.20182.              |
| Подпись            | 10 J               |                  | Подпись            |                          |
|                    |                    |                  |                    | Jes                      |
|                    |                    | Акт              |                    |                          |
|                    | лесопатологичес    |                  | ния N 8-63-2018    |                          |
| лесных             |                    |                  | песничества (лесоп | арка)                    |
|                    | Республики Алтай   |                  |                    | wp)                      |
|                    |                    |                  |                    |                          |
|                    |                    |                  |                    |                          |
| Способ лесопатолог | гического обследов | вания: 1. Визуал | ьный               |                          |
|                    |                    |                  |                    |                          |
|                    |                    | 2 Muorpya        | ентальный V        |                          |
|                    |                    | 2. Инструм       | тентальный   V     |                          |
|                    |                    |                  |                    |                          |
| Место проведения   |                    |                  |                    |                          |
| прозодении         |                    |                  |                    |                          |
| Участковое         | Урочище (дача)     | Квартал          | Выдел (выделы)     | Площадь, га              |
| лесничество        | у ролище (дала)    | (кварталы)       | Выдел (выделы)     | тыощадь, га              |
|                    |                    | (                |                    |                          |
|                    |                    | 2.4              |                    | 15 1 (0.0)               |
| Иогачское          | Иогачское          | 34               | 3 л/п выд.1        | 17,4 (0,3)               |
| Иогачское          | Иогачское          | 34               | 3 л/п выд.1        | 17,4 (0,3)               |

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

Должность: Заместитель министра

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

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

| .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: <u>Погибшие деревья. Деревья с наличием дупел, заселенные и отработанные стволовыми вредителями, пораженные стволовыми гнилями, с опасным наклоном, сломом ствола на разной высоте, обрывом корней.</u>

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,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 4,07                    | К      | 2018             |
| Рубка аварийных деревьев | 0,12                    | ГІс    | 2018             |
| Рубка аварийных деревьев | 0,6                     | Пс     | 2018             |
| Рубка аварийных деревьев | 1,06                    | K      | 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             |

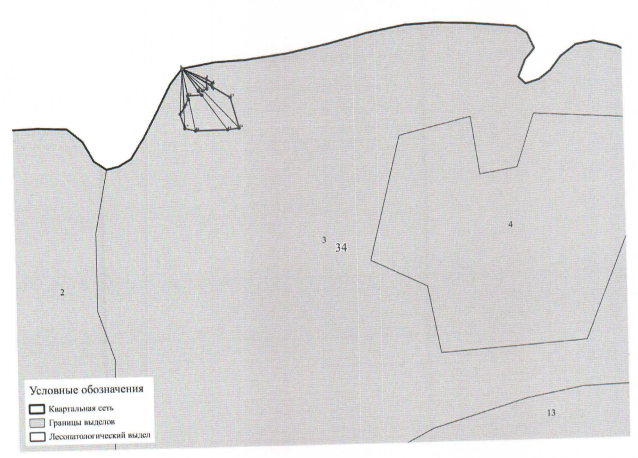
| Рубка аварийных деревьев | 0,26  | Пс | 2018 |
|--------------------------|-------|----|------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,14  | Пс | 2018 |
| Рубка аварийных деревьев | 0,14  | Пс | 2018 |
| Рубка аварийных деревьев | 0,26  | Пс | 2018 |
| Рубка аварийных деревьев | 0,6   | Пе | 2018 |
| Рубка 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  | Πc | 2018 |

| Ведомость і<br>Акту). | перечета аварийных де                       | ревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к           |
|-----------------------|---|--|
|                       | я, необходимые для престоянием смежных дере | дупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:            |
| Дата провед           | ения обследований                           | 13.09.2018   |
|                       | **************************************      | лесопатологического обследования:                                  |
| Ф.И.О                 | Терпугов Д.В.                               | Подпись Доба   |
|                       | п включается в акт в слу<br>ьным способом.  | чае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев |

## Абрис участка

M 1:10000

Турочакское лесничество, Иогачское участковое лесничество, Иогачское урочище, квартал 34, выдел 3,  $\pi$  выдел 1, площадь лесопатологического выдела 0,3 га.



| Номера | Координаты                | Румбы линий | Длина, м |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
| точек  | N51°47.314' , E87°16.962' |             | 32       |
| 0 - 1  | N31 47.314 , L67 10.502   |             |          |
| 0 - 2  | N51°47.313', E87°16.961'  |             | 31       |
| 0 - 3  | N51°47.311', E87°16.957'  |             | 30       |
| 0 3    |                           |             | 33       |
| 0 - 4  | N51°47.312', E87°16.962'  |             |          |
| 0 - 5  | N51°47.316', E87°16.956'  |             | 25       |
|        | N51°47.308', E87°16.952'  |             | 31       |
| 0 - 6  | N51-47.308, E67 10.732    |             |          |
| 0 - 7  | N51°47.310', E87°16.953'  |             | 28       |
| 0 - 8  | N51°47.310', E87°16.950'  |             | 26       |
| 0 0    |                           |             | 29       |
| 0 - 9  | N51°47.306', E87°16.941'  |             | 23       |

| 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 провед | ению лесопатологическ | ого обследо           | ования:            |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| ФИО Терпугов Д. В.          |                       | ,<br>,<br>,<br>,<br>, | Подпись            |
| Дата составления документа  | _13.09.2018           | Телефон               | 8 (385 2) 63-97-19 |

## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

| N<br>дер<br>ева | Координаты                  | Поро<br>да | Высо та, м | Диам<br>етр,<br>см | Запас, куб. м | Структурные изъяны,<br>характеризующие<br>аварийность дерева              | Меропр<br>иятие | Сроки проведения мероприятия |
|-----------------|-----------------------------|------------|------------|--------------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|
| 1               | 2                           | 3          | 4          | 5                  | 6             | 7   | 8               | 9                            |
| 1               | N51°47.314',<br>E87°16.962' | К          | 25         | 67                 | 4,07          | Стволовая гниль, опасный наклон.  | РАД             | 2018                         |
| 2               | N51°47.313',<br>E87°16.961' | Пс         | 12         | 18                 | 0,12          | Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями. | РАД             | 2018                         |
| 3               | N51°47.311',<br>E87°16.957' | Пс         | 20         | 28                 | 0,6           | Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями. | РАД             | 2018                         |
| 4               | N51°47.312',<br>E87°16.962' | К          | 23         | 38                 | 1,06          | Стволовая гниль, обрыв корней.  | РАД             | 2018                         |
| 5               | N51°47.316',<br>E87°16.956' | Пс         | 20         | 28                 | 0,6           | Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями. | РАД             | 2018                         |
| 6               | N51°47.308',<br>E87°16.952' | Пс         | 1.8        | 31                 | 0,6           | Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями. | РАД             | 2018                         |
| 7               | N51°47.310',<br>E87°16.953' | Пс         | 19         | 30                 | 0,6           | Дупла, стволовая гниль, сухостойная, отработанная стволовыми вредителями. | РАД             | 2018                         |
| 8               | N51°47.310',<br>E87°16.950' | Пс         | 20         | 27                 | 0,41          | Заселено стволовыми вредителями, стволовая гниль, опасный наклон.         | РАД             | 2018                         |

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