

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства

Юськив З.М.

22.09

2017г

Акт
лесопатологического обследования № 103
лесных насаждений Горячегогорское лесничества (лесопарка)
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

| |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Юферовское | - | 60 | 2 | 41,0 |
| | | | 3 | 67,0 |
| | | | 4 | 27,0 |
| | | | 6 | 7,3 |
| | | | 7 | 5,0 |
| | | | 1 | 8,3 |
| | | | 11 | 7,4 |
| | | | 13 | 17,0 |
| | | | | |
| Итого: | | | | 180 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 180,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1 На площади 180,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| - | - | - | - | - |
| | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными



бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

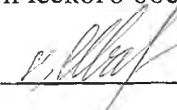
Обследованные лесные участки относятся к здоровым насаждениям, так как значение средневзвешенной категории состояния в данных насаждениях не превышает 1,5.

В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов о наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Иванова Анастасия Геннадьевна

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за

В.И. Давыдов

20 17г

Приложение 1.1

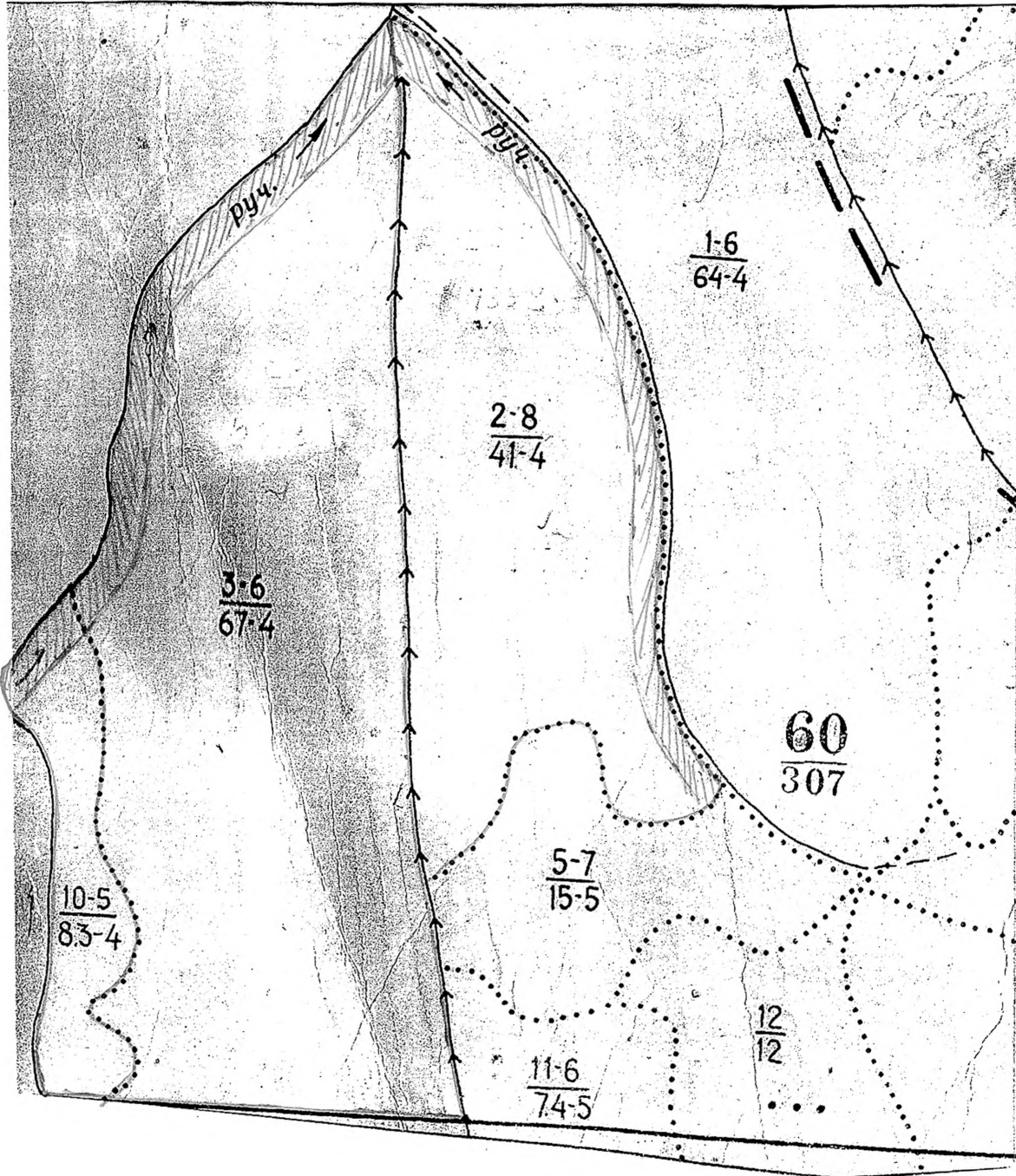
Субъект РФ Республика Хакасия
Участковое лесничество: Юферевское

Лесничество : Горячегогорское
Урочище (лесная дача)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | 17 | Распределение запаса насаждения по категориям состояния | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | Рекомендуемые | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---------|--------------|----------------|----------|---------|---------|----------------|-------------------------|-----------------------|---|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-------------|-----|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | 33 | 34 | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесос | Категория защитных лес | Номер лесопатологического | Площадь лесопатологического | состав | порода | возраст | ср.высота, м | ср.диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кубм/га | Число дер. На пробе, шт | без признаков ослабл. | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных дер. % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | | |
| 60 | 2 | 41 | 3 | Орехо пром выселов ангвалд оохрана назв | | | 8 | П | 150 | 21 | 24 | ВЗМ | 0,7 | 4 | 220 | 100 | 71,0 | 16,0 | 10,0 | 1,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 801 | 4 | 362 | 3 | ЛПО | 41 | |
| 60 | 3 | 67 | 3 | зона - в.2-5,0 гав.3 5,0 гав.1 0-0,8 га | | | 7 | К | 220 | 21 | 48 | ВОСЧ | 0,7 | 4 | 270 | 100 | 85 | 6,0 | 5 | 2 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 801 | 3 | 362 | 4 | ЛПО | 67 | |
| 60 | 4 | 27 | 3 | | | | 6 | К | 240 | 18 | 40 | ВОСЧ | 0,4 | 5 | 130 | 100 | 76 | 15,0 | 5 | 1 | 1,0 | 2,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 801 | 3 | 357 | 4 | ЛПО | 27 | |
| 60 | 6 | 7,3 | 3 | | | | 6 | К | 250 | 18 | 44 | ВОСЧ | 0,3 | 5 | 90 | 100 | 78 | 9,0 | 7 | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 801 | 4 | 357 | 6 | ЛПО | 7,3 | |
| 60 | 7 | 5 | 3 | | | | 1 | Б | 80 | 14 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 7 | 5 | 3 | | | | 1 | Б | 80 | 13 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 7 | 5 | 3 | | | | 8 | К | 260 | 18 | 44 | ВОСЧ | 0,4 | 5 | 130 | 100 | 69 | 17,0 | 7 | 3 | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 801 | 3 | 357 | 7 | ЛПО | 5 | | |

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования
Юферовского участкового лесничества кв.60 в.2,3,10

М 1 : 10000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки), перечета | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты площадки | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 2 | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - |
| 10. | - | - | - | - | - |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| | | | |
| | | | |

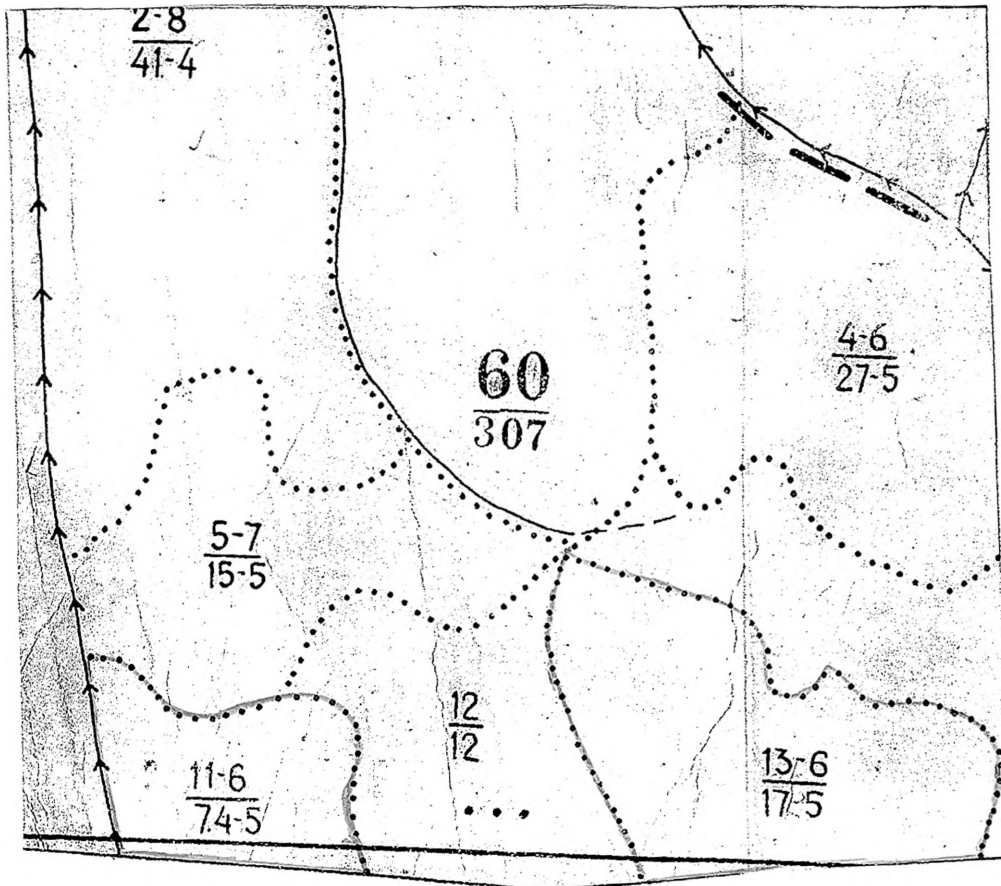
Условные обозначения:

○ - площадь обследуемого лесного участка
 [штрихованная линия] - водохозяйственная зона 20 в. 2-5,0 га, в 3-5 га, в 10 - 0,8 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 Иванова Анастасия Геннадьевна 19.09.17 Подпись: *[подпись]*

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования
Юферовского участкового лесничества кв.60 в.11,13

М 1 : 10000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки), перечета | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты площадки | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 11 | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| | | | |
| | | | |

Условные обозначения:

○ - площадь обследуемого лесного участка

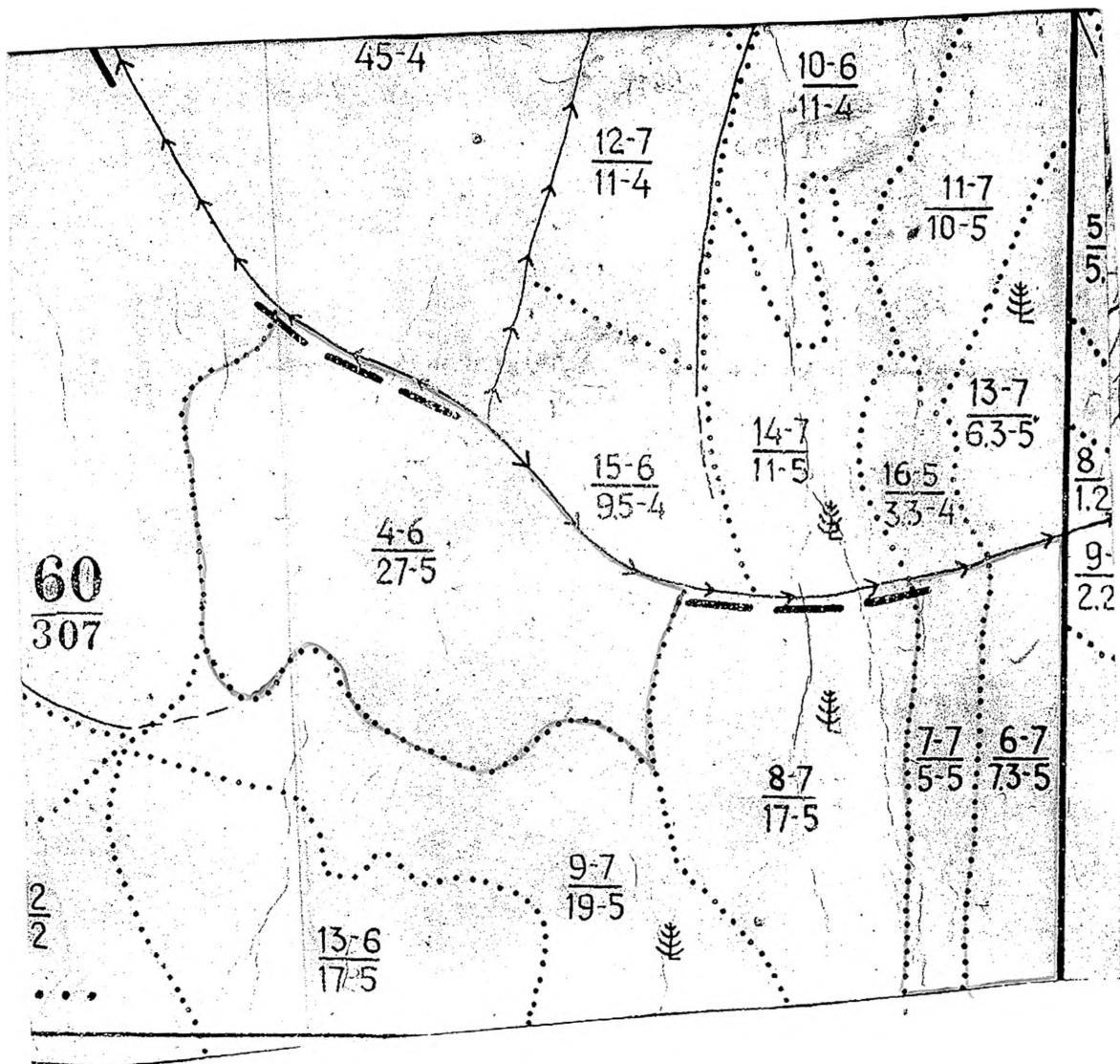
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Иванова Анастасия Геннадьевна 19.09.2017

(Handwritten signature)

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования
Юферовского участкового лесничества кв.60 в.4,6,7

М 1 : 10000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки), перечета | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты площадки | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 4 | - | - | - | - | - |
| 6 | - | - | - | - | - |
| 7 | - | - | - | - | - |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| | | | |
| | | | |

Условные обозначения:

- площадь обследуемого лесного участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

19.09.2017

Подпись:

[Handwritten signature]