

УТВЕРЖДАЮ:
Должность начальник управления
Ф.И.О. Ширяков В.А
Дата 29.09.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-29-18/17
лесных насаждений _____ Черемховского _____ лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Голуметское | ТУ-8 | 9 | 12 | 5,1 |
| Голуметское | ТУ-8 | 9 | 12 | 3,2 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

срок давности лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

лесные пожары, механические повреждения стволов в результате подсочки, стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Большой сосновый лубоед | С | 6-7 | - |
| Черный сосновый усач | С | 2 (отработано) | - |
| Березовый заболонник | Б | 30-34 (отработано) | - |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние коневой шейки | | Подсушивание луба | |
|-------------------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| УНП 4-10 летн. давности | С,Б | - | - | 3/4 | 20 | 1/4 | 10 |
| | | | | Более 3/4 | 19 | Более 3/4 | 4-5 |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поажённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|--------------------------------------|---|
| - | - | - | - |

2.3. Выборке подлежат: Кв. 9 выдел 12 (5,1га) - 22 % деревьев,

Кв. 9 выдел 12 (3,2га) - 22 %,

в том числе:

| | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|--|--|
| Кв. 9 выдел 12 (5,1га) | | | | |
| ослабленных | 4 | % (причины назначения) | Прогар корневой шейки, мех. повреждение ствола, подсушивание луба, поселение стволовыми вредителями. | |
| сильно ослабленных | 4 | % (причины назначения) | Прогар корневой шейки, мех. повреждение ствола, подсушивание луба, поселение стволовыми вредителями. | |
| усыхающих | 1 | % (причины назначения) | Прогар корневой шейки, мех. повреждение ствола, подсушивание луба, поселение стволовыми вредителями. | |
| свежего сухостоя | 4 | % | | |
| в том числе: свежего ветровала | 2 | % | | |
| свежего бурелома | 2 | % | | |
| в том числе: старого ветровала | | % | | |
| старого бурелома | | % | | |
| старого сухостоя | 5 | % | | |
| аварийных | | % | | |

Кв. 9 выдел 12 (3,2га)

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|--|
| ослабленных | 4 | % (причины назначения) | Прогар корневой шейки, мех. повреждение ствола, подсушивание луба, поселение стволовыми вредителями. |
| сильно ослабленных | 4 | % (причины назначения) | Прогар корневой шейки, мех. повреждение ствола, подсушивание луба, поселение стволовыми вредителями. |
| усыхающих | 1 | % (причины назначения) | Прогар корневой шейки, мех. повреждение ствола, подсушивание луба, поселение стволовыми вредителями. |
| свежего сухостоя | 5 | % | |
| в том числе: свежего ветровала | 2 | % | |
| свежего бурелома | 2 | % | |
| в том числе: старого ветровала | | % | |
| старого бурелома | | % | |
| старого сухостоя | 4 | % | |
| аварийных | | % | |

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Кв. 9 выдел 12 (5,1га) – 0,39, Кв. 9 выдел 12 (3,2га) – 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | порода | Запас на выделе, куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Голуметское | ТУ-8 | 9 | 12 | 85 | ВСП | 5,1 | С | 214,2 | 2017 |
| Голуметское | ТУ-8 | 9 | 12 | 85 | ВСП | 3,2 | С | 128 | |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012;

основная причина повреждения древесины: стволовые вредители

Дата проведения обследований 22.05.-23.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

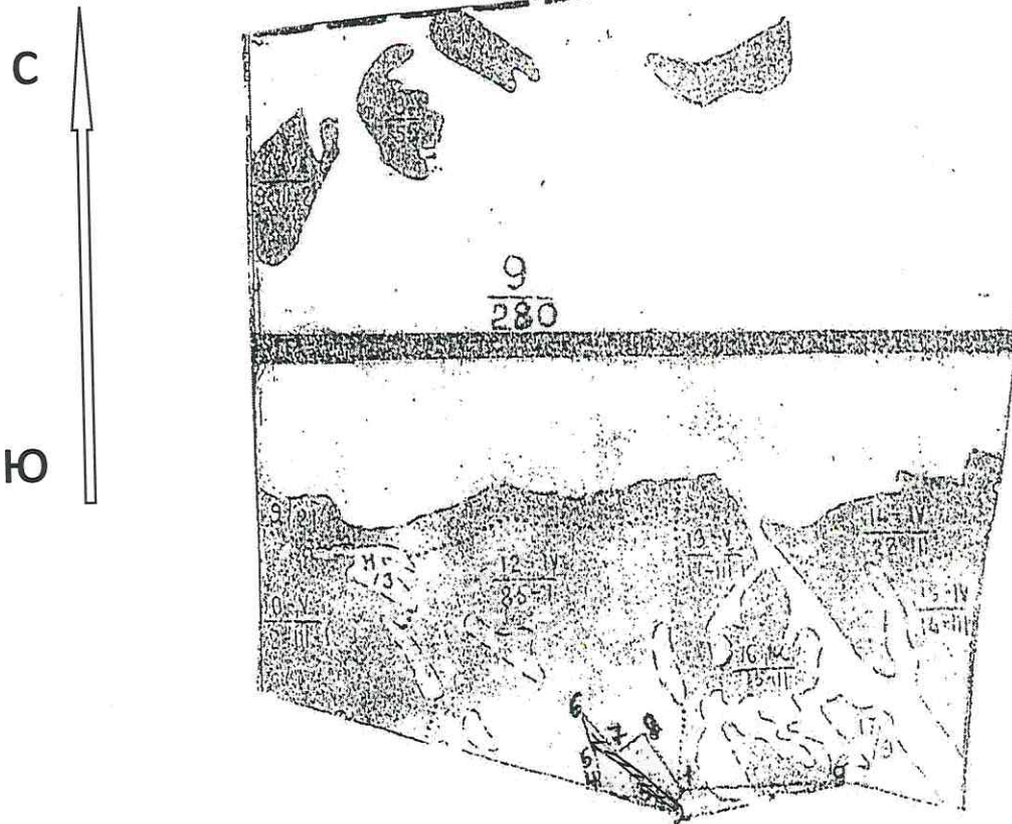
ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись



Абрис участка

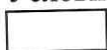
М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 12 | 1 | 330 | 15 | | 0,5 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | N 52.89716 E 102.65833 | ЮЗ-46 | 92 |
| 2-3 | N 52.89659 E 102.65725 | СЗ-78 | 62 |
| 3-4 | N 52.89669 E 102.65635 | СЗ-68 | 159 |
| 4-5 | N 52.89722 E 102.65417 | СЗ-9 | 136 |
| 5-6 | N 52.89843 E 102.65386 | СЗ-19 | 151 |
| 6-7 | N 52.89972 E 102.65313 | ЮВ-39 | 195 |
| 7-8 | N 52.89835 E 102.65492 | СВ-53 | 114 |
| 8-1 | N 52.89898 E 102.65636 | ЮВ-33 | 242 |

Условные обозначения:

 - участок под ВСР

 - ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись

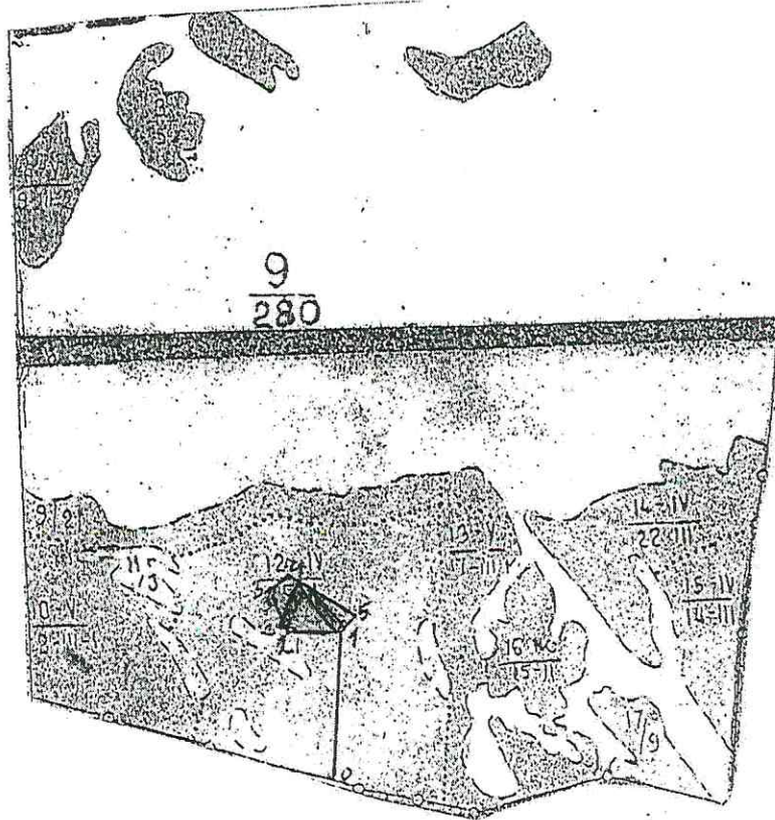
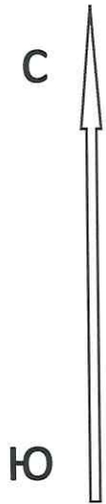


Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

Абрис участка

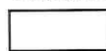
М 1:10000

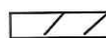


| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 12 | 1 | 330 | 15 | | 0,5 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | N 52.90105 E 102.65421 | 3-0 | 176 |
| 2-3 | N 52.90106 E 102.65158 | СЗ-22 | 154 |
| 3-4 | N 52.90234 E 102.65071 | СВ-57 | 83 |
| 4-5 | N 52.90274 E 102.65174 | ЮВ-58 | 250 |
| 5-1 | N 52.90156 E 102.65492 | ЮЗ-41 | 72 |

Условные обозначения:

 - участок под ВСП

 - ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись



Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесосурьства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | |
|-----------------|-----------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|---------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | | | состав | попада | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопрорастания | плотота | бонитет | Запас, куб. м/га | количество, шт | общая площадь, га | |
| ТО | 1990 | 9 | 12 | 85 | экспл | - | 1 | 5,1 | 5С5Б+Л | С | 70 | 22 | 28 | РТ | С3 | 0,6 | 1 | 250 | 1 | 0,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТО | 1990 | 9 | 12 | 85 | экспл | - | 2 | 3,2 | 5С5Б+Л | С | 70 | 22 | 28 | РТ | С3 | 0,6 | 1 | 250 | 1 | 0,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Тимергазин Д.Х. _____ Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 9 Выдел 12

Площадь 5,1 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 9С1Б; Возраст 90; Бонитет 3;

Полнота 0,5; Запас на га 200; Возобновление: Отсутствует.

Время и причина ослабления насаждений: УНП 4-10 летней давности средней интенсивности, механические повреждения стволов(подсочка), стволовые вредители, последние 10 лет.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и березы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна имеют механические повреждения стволов в результате подсочки. Нагар на стволах 1,5 – 2,0 метра. Ослабленные деревья заселяются и обрабатываются стволовыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1.6. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа: 26.07.14

Телефон: (3952) 34-78-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.9 выд.12 (5,1га)

Порода: сосна

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежа т рубле |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| 24 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 4 |
| 28 | 31 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 18 |
| 32 | 32 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 26 |
| 36 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев. | 93 | 6 | 5 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 18 |
| % | 82 | 5 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 18 |

Порода: Береза

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежа т рубле |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100 |
| 20 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 56 |
| 24 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 |
| 28 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 25 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев. | 11 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 48 |
| % | 41 | 0 | 0 | 11 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 19 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 48 |

Порода: Итого по выдел

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|-------------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежа т рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100 |
| 20 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 60 |
| 24 | 30 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 11 |
| 28 | 34 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 19 |
| 32 | 32 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 26 |
| 36 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев. | 104 | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 24 |
| % | 76 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 22 |

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 9 Выдел 12

Площадь 3,2 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 9С1Б; Возраст 90; Бонитет 3;

Полнота 0,5; Запас на га 200; Возобновление: Отсутствует.

Время и причина ослабления насаждений: УНП 4-10 летней давности средней интенсивности, механические повреждения стволов(подсочка), стволовые вредители, последние 10 лет.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и березы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна имеют механические повреждения стволов в результате подсочки. Нагар на стволах 1,5 – 2,0 метра. Ослабленные деревья заселяются стволовыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,6. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.9 выд.12 (3,2га)

Порода: сосна

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежа т рубке |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 8 |
| 28 | 32 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 18 |
| 32 | 31 | 4 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 24 |
| 36 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев, | 93 | 6 | 5 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 17 |
| % | 83 | 5 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 17 |

Порода: Береза

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежа т рубке |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100 |
| 20 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 38 |
| 24 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 38 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 33 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев, | 11 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 46 |
| % | 42 | 0 | 0 | 12 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 46 |

Порода: Итого по выдел

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|-------------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлеж ат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100 |
| 20 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 38 |
| 24 | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 15 |
| 28 | 36 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 20 |
| 32 | 31 | 4 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 24 |
| 36 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев. | 104 | 6 | 5 | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 22 |
| % | 76 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 22 |

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

т/ч № 8 л 69

Л-ВО: КОЛХОЗ 'РОССИЯ'

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА Л

И В: ПЛО- : СОСТАВ : Я: В Я: Э Л : В ; В : А : КГ: Б ; ТИП : П : ЗАПАС СЫРОР
 Д М: ШАДЬ : ПОДРОСТ : Р: Ы Р: Л Е ; О : Ы : И : ЛР: О : ЛЕСА : О : ЛЕСА В ДЕС
 Д : ПОДЛЕСОК : У: С У: Е С ; З ; С : А ; И Н : Л : -- -- --
 Б В : ПОКРОВ, ПОЧВА : С: О С: М А ; Р : О : М ; ВВ: И ; ТИП : Н : НА: ОБЩАЯ: В
 : РЛБЕФ : Т А; Е ; А ; Т : Е : ОО: Т : УСА, , О : ; НА : ПО
 А: ГА : ОСОБЕННОСТИ : А И ; С : А И Т : ЗЗ: Е : МЕСТО: Т : ГА: ВЪДЕЛ: СОС
 : : ВЫДЕЛА : : И Т : Т : Р : РР: Т : ПР, ; А : : : ПОР

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОТД, УЧ-КИ ЛЕСА ДО 100ГА

9 21 8С2Б+Л 1 21 С 90 21 28 5 3 БРЗМ 05 19 399 3
 Б 65 19 24 3 СЗ
 Л

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ГРАНИЦА С БЕЗЛЕСН, ПРОСТР

10 32 8С2Б+Л 1 21 С 90 21 28 5 3 БРЗМ 06 23 736 5
 Б 65 19 24 3 СЗ
 Л

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ГРАНИЦА С БЕЗЛЕСН, ПРОСТР

11 3,0 8Б2С+Л 1 6 Б 15 6 4 2 3 РТ 06 2 6
 1 СЗ

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ГРАНИЦА С БЕЗЛЕСН, ПРОСТР

12 85 5С5Б+Л 1 22 С 70 22 28 4 1 РТ 06 25 2125
 2 СЗ

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОТД, УЧ-КИ ЛЕСА ДО 100ГА

13 17 7С3Б+Л 1 20 С 90 21 28 5 3 БРЗМ 06 22 374 2
 Б 55 19 24 3 СЗ
 Л

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ГРАНИЦА С БЕЗЛЕСН, ПРОСТР

14 22 8А1С1Б 1 16 Л 70 16 20 4 3 БРЗМ 04 10 220
 2 СЗ

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОТД, УЧ-КИ ЛЕСА ДО 100ГА

15 14 6Л2Е1С 1 18 Л 70 18 24 4 3 БРЗМ 05 14 196
 3 СЗ

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОТД, УЧ-КИ ЛЕСА ДО 100ГА

16 15 6Л2Е1С1Б 1 19 Л 70 19 24 4 3 БРЗМ 05 15 225
 3 СЗ

ПОДЛЕСОК: ШП РЕАКЦИЯ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОТД, УЧ-КИ ЛЕСА ДО 100ГА



КОПИЯ ВЕРНА
[Signature]

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ТО министерства лесного
комплекса Иркутской области
по Черемховскому лесничеству

Костюнин И.С.

« 23 » 05 2017 г.

М.П.



Акт № 14-29/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Черемхово

(населенный пункт)

22.05.2017г.

(дата)

Шалашова И.А. – главный специалист-эксперт ТО по Черемховскому лесничеству,
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Невидимов А.В. – старший специалист 1 разряда ТО по Черемховскому лесничеству,

Юринский А.О. – мастер участка ТО по Черемховскому лесничеству

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

уточнения таксационных характеристик насаждения данным государственного
реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Черемховского лесничества,

участковое лесничество Голуметское Тех.участок № 8

в квартале № 9 выдел 12

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Черемховский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 5,1 га,

в том числе:

лесных земель 5,1 га

из них: покрытых лесной растительностью 5,1 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

| Наименование лесничества | № квартала | № выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста ----- возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м |
|---|------------|----------|-------------|-------------------|---|---------|---------|-------------------------------|
| Голуметское участковое лесничество Тех.участок № 9 | 9 | 12 | 5,1 | 5С5Б+Л | 4/70 | 1 | 0,6 | 1275 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Итого | | | 5,1 | | | | | 1275 |

5. Таксационное описание по результатам обследования

| Наименование лесничества | № квартала | № выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста ----- возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м |
|---|------------|----------|-------------|-------------------|---|---------|---------|-------------------------------|
| Голуметское участковое лесничество Тех.участок № 9 | 9 | 12 | 5,1 | 9С1Б | 5/90 | 3 | 0,5 | 1020 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Итого | | | 5,1 | | | | | 1020 |

6. Участок _____ имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

_____ небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств

7. Лесохозяйственные особенности участка _____ Ослабленное насаждение

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения
_____ Рекомендуется назначение санитарных рубок

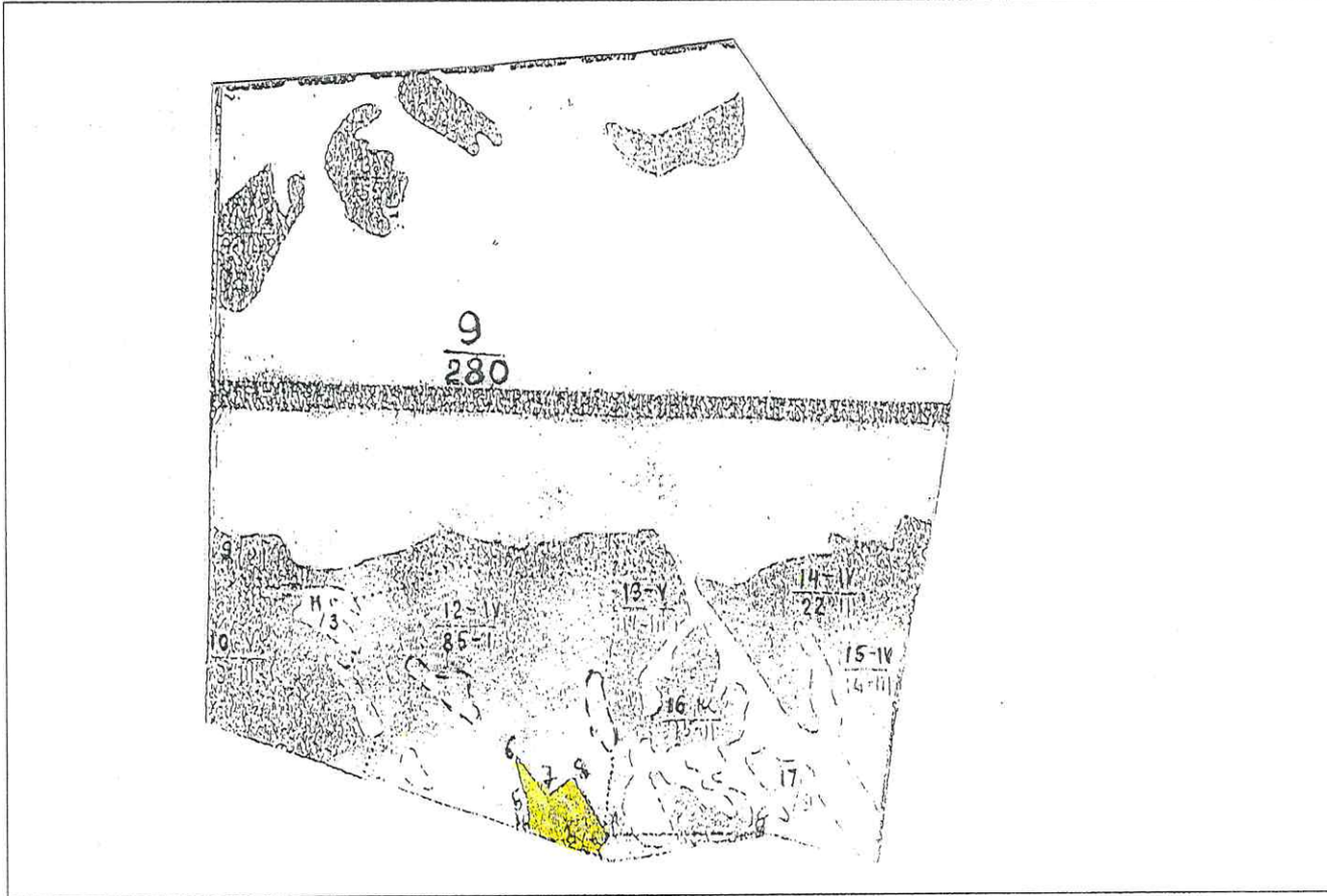
Лица, проводившие обследование:

Главный специалист-эксперт _____ Шалашова И.А.

Старший специалист 1 разряда _____ Невидимов А.В.

Мастер участка _____ Юринский А.О.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1: 25000

Площадь участка: 5,1 га

Данные инструментальной съемки участка

| №№ точек | Румбы линий | Длина линий, м |
|-------------|-------------|----------------|
| 0-1 | ЮЗ-89 | 526 |
| Гео. данные | | |
| 1-2 | ЮЗ-46 | 92 |
| 2-3 | СЗ-78 | 62 |
| 3-4 | СЗ-68 | 159 |
| 4-5 | СЗ-9 | 136 |
| 5-6 | СЗ-19 | 151 |
| 6-7 | ЮВ-39 | 195 |
| 7-8 | СВ-53 | 114 |
| 8-1 | ЮВ-33 | 242 |
| | | |
| | | |
| | | |

Подписи:

Главный специалист-эксперт

Старший специалист I разряда

Мастер участка



Шалашова И.А.

Невидимов А.В.

Юринский А.О.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ТО министерства лесного
комплекса Иркутской области
по Черемховскому лесничеству

Костюнин И.С.

« 23 » 05 2017 г.

М.П.



Акт № 10-29/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Черемхово

(населенный пункт)

22.05.2017г.

(дата)

Шалашова И.А. – главный специалист-эксперт ТО по Черемховскому лесничеству,
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Невидимов А.В. – старший специалист 1 разряда ТО по Черемховскому лесничеству,

Юринский А.О. – мастер участка ТО по Черемховскому лесничеству

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

уточнения таксационных характеристик насаждения данным государственного
реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Черемховского лесничества,

участковое лесничество Голуметское Тех.участок № 8

в квартале № 9 выдел 12

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Черемховский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 3,2 га,

в том числе:

лесных земель 3,2 га

из них: покрытых лесной растительностью 3,2 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

| Наименование лесничества | № квартала | № выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста ----- возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м |
|---|------------|----------|-------------|-------------------|---|---------|---------|-------------------------------|
| Голуметское участковое лесничество Тех.участок № 9 | 9 | 12 | 3,2 | 5С5Б+Л | 4/70 | 1 | 0,6 | 800 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Итого | | | 3,2 | | | | | 800 |

5. Таксационное описание по результатам обследования

| Наименование лесничества | № квартала | № выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста ----- возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м |
|---|------------|----------|-------------|-------------------|---|---------|---------|-------------------------------|
| Голуметское участковое лесничество Тех.участок № 9 | 9 | 12 | 3,2 | 9С1Б | 5/90 | 3 | 0,5 | 640 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Итого | | | 3,2 | | | | | 640 |

6. Участок _____ имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

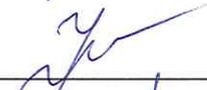
_____ небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств

7. Лесохозяйственные особенности участка _____ Ослабленное насаждение

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения
_____ Рекомендуется назначение санитарных рубок

Лица, проводившие обследование:

Главный специалист-эксперт _____  Шалашова И.А.

Старший специалист 1 разряда _____  Невидимов А.В.

Мастер участка _____  Юринский А.О.

