

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник департамента
Ф.И.О. Малькевич М.В.
Дата 18.10.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 6Ч/2017

лесных насаждений Тегульдесткого лесничества (лесопарка)
Томской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Черноярское | - | 117 | 27 | 19,1 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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 | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

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 | | | Объём, 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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Еремин Сергей Михайлович Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: в связи с давностью лесоустройства (1997 год) не соответствуют возраст насаждения, полнота и запас древесины м³/га.

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:

531-полиграф уссурийский (белопихтовый), 351-губка еловая, 355 – трутовик настоящий, 821-ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Полиграф уссурийский (белопихтовый) | Пихта | 39/42 | сильная |
| - | - | - | - |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Губка еловая | Ель | 24 | средняя |
| Трутовик настоящий | Береза | 33 | сильная |

2.3. Выборке подлежит 76,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных 5,7 % (причины назначения) трутовик настоящий _____ :

усыхающих 6,8 % (причины назначения) полиграф уссурийский (белопихтовый), _____ :

свежего сухостоя 17,1 %,

в том числе: свежего ветровала 20,6 %;

свежего бурелома 7,3 %;

старого ветровала 2,3 %;

в том числе: старого бурелома 3,0 %;

старого сухостоя 13,5 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.12.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

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 выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Черноярское | | 117 | 27 | 47,0 | ССР | 19,1 | Кедр | 3 247 | 2017 г. |
| | | | | | | | Ель | | |
| | | | | | | | Пихта | | |
| | | | | | | | Береза | | |

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

Меры по обеспечению возобновления:

После проведения рубок проводится уход за сохранившимся подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утвержденных приказом Минприроды России № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки», очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, очистка производится путём сжигания порубочных остатков, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки. В смежных с подвергающимися сплошным рубкам насаждениях осуществлять лесопатологический мониторинг и при необходимости в них производить выборку больных и свежезаселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский (белопихтовый)

Дата проведения обследований 21.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Еремин Сергей Михайлович Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: - _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: - _____
- _____.

3.3. Порода _____, диаметр, см _____,
высота, м _____, возраст, лет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
|-----------------|----------------------|--------|------------------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

_____ -
_____ -
_____ -
_____ .-

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Еремин Сергей Михайлович Подпись 

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесорейтинга | 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 | местопроизрастания | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га | | | | | | | | | |
| ТО | 1997 | 117 | 27 | 47,0 | Э | - | 117/27 | 19,1 | 3 | П | 70 | 18 | 18 | 18 | мш | мш | 0,7 | 3 | 190 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | К | 100 | 18 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | Е | 70 | 18 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5 | Б | 50 | 18 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф | 2017 | 117 | 27 | 47,0 | Э | - | 117/27 | 19,1 | 3 | П | 90 | 20 | 20 | 20 | мш | мш | 0,5 | 3 | 170 | 6 | 1,91 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | К | 120 | 20 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | Е | 90 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5 | Б | 70 | 19 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Еремин С.М. _____ Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Тегульдское
Участковое лесничество Черноярское Урочище (лесная дача) -

| № | № квартала | № участка | № выдела | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | № участка | № выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полужит рудке, % | Назначенные мероприятия | | | | |
|-----|------------|-----------|----------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------|--|--|--------|----------|-------------------|---------------------|----------|----------|---------|------------------|----------------------------|---|--------|--------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст* | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота* | бонитет | запас, куб м/га* | число деревьев на проб, шт | без признаков ослабления | слабые | сильно ослабленные | ухаживаемые | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий дурлом | старый дурлом | | | | | аварийные деревья | Леса поврежденных деревьев | Леса поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полужит рудке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | |
| 117 | 27 | 47.0 | С | - | 11727 | 19,1 | 3 | П | 90 | 20 | 20 | мш | 0,5 | 3 | 170 | 183 | 0,7 | - | 4,4 | 7,2 | 12,5 | 1,3 | 2,0 | 2,0 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | - | 820, | 531 | 32 | ССР | 19,1 | | | | |
| | | | | | | | 1 | К | 120 | 20 | 22 | | | | | 56 | 5,7 | - | - | - | - | - | 0,3 | 3,0 | 1,0 | - | 207, | - | 821 | 76,3 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | Е | 90 | 20 | 20 | | | | | 62 | 4,0 | - | 2,4 | - | - | 1,5 | - | 2,0 | - | - | 209, | - | 351 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 | Б | 70 | 19 | 20 | | | | | 345 | 11,4 | 1,9 | 5,7 | 9,9 | 1,0 | 17,8 | - | 1,3 | 1,0 | - | 212, | - | 355 | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф И О Еремин С М Подпись 


Дата составления документа 21.08.17 Телефон 7 (909) 541 69 93

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Тегульдетское _____
 Участковое лесничество _____ Черноярское _____ Урочище (лесная дача) _____
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна _____
 Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____ Время полёта _____

| Номер квартала | Номер выдела | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел | Выдел | Повреждаемая порода | Доля усыхающих и погибших деревьев, % | | | | | | | | | | Степень повреждения полога, % | | Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное) | Причина повреждения | Назначенные мероприятия | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|--|--|-------|---------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------------|-------------------------------|-----|--|---------------------|-------------------------|------------------|---|
| | | | | | | | Усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | старый бурелом | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | дефолтация | деформация | вид | | | площадь, га | сроки проведения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Еремин С.М. _____ Подпись  _____
 Дата составления документа 21.08.12 Телефон +7 (909) 541 69 93

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Тегульдетское
 Участковое лесничество Черноярское Урочище (лесная дача) -

| Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Номер лесотаксационного выдела, га | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства | | | | | | | | Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли | | | | | | Назначенные мероприятия | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | породный состав | средний возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса/тип лесорастительных условий | относительная полнота | бонитет | общий запас древесины, куб. м/га | Тип и наименование летательного аппарата | Наименование съемочной аппаратуры | Режим съемки (панораматический/мультиспектральный/красный/гиперспектральный/ИК) | Пространственное разрешение (для каждого режима), м | Дата съемки (дд.мм.гггг) | Дата дешифрирования (дд.мм.гггг) | Предполагаемая причина повреждения | вид | площадь, га | сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг) |
| - | 1 | - | 5 | - | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| - | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Еремин С.М. Подпись  Телефон +7 (909) 541 69 93
 Дата составления документа _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 42

Субъект Российской Федерации Томская область .
Лесничество (лесопарк) Тегульдетское . Квартал 117 . Выдел 27 .
Площадь 19,1 га, .
Номер очага вредных организмов 27 . Размер пробной площади 1,91 га.
Таксационная характеристика:
тип леса мш ; состав ЗПК1Е5Б ; возраст 90 ; бонитет 3 ;
7П2Е1К; 1,0 м.:
полнота 0,5 ; запас на га 170 ; возобновление 3,0 т.шт/га .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
531-полиграф уссурийский (белопихтовый), 351-губка еловая, 355-трутовик настоящий, 821-
ветровал

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
насаждение с утраченной устойчивостью, требуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Еремин С.М. Подпись 

Дата составления документа 21 08 17 Телефон +7 (909) 541 69 93

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

| 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 том числе подлежат 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 20,0 |
| 20 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 9 | 55,6 |
| 24 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 7 | 57,1 |
| 28 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | 20 | 55,0 |
| 32 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 15 | 20,0 |
| 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, % | 57,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42,9 | - | - | - | - | - | 100 | 42,9 |

Порода: Ель

| 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 том числе подлежат 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 50,0 |
| 20 | 2 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 15 | 86,7 |
| 24 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | 14 | 50,0 |
| 28 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 13 | 38,5 |
| 32 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 6 | 83,3 |
| 36 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 4 | 50,0 |
| Итого, % | 40,3 | - | - | 24,2 | - | - | - | - | - | - | 35,5 | - | - | - | - | - | 100 | 59,7 |

Порода: Пихта

| 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 том числе подлежат 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | 8 | - | 18 | - | - | 20 | 4 | - | - | - | - | - | 50 | 100,0 |
| 20 | - | - | - | - | 2 | - | 10 | - | - | 9 | 11 | - | - | - | - | - | 32 | 100,0 |
| 24 | - | - | - | - | 4 | - | 11 | - | - | 18 | 4 | - | - | - | - | - | 37 | 100,0 |
| 28 | 3 | - | - | - | 8 | - | 2 | - | - | 10 | 8 | - | - | - | - | - | 31 | 90,3 |
| 32 | 1 | - | - | - | 5 | - | 3 | - | - | 11 | 5 | - | - | - | - | - | 25 | 96,0 |
| 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | 8 | 100,0 |
| 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, % | 2,2 | - | - | - | 14,8 | - | 24,0 | - | - | 41,5 | 17,5 | - | - | - | - | - | 100 | 97,8 |

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 том числе подлежат 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 10 | 5 | 18 | - | - | 27 | - | - | - | - | 20 | - | - | - | - | - | 80 | 81,3 |
| 20 | 6 | - | 6 | - | - | 20 | - | - | - | - | 39 | - | - | - | - | - | 71 | 91,5 |
| 24 | 10 | 8 | 10 | - | - | 21 | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | - | 63 | 71,4 |
| 28 | 14 | - | 5 | - | - | - | - | 5 | - | - | 29 | - | - | - | - | - | 53 | 73,6 |
| 32 | 16 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 21 | - | - | - | - | - | 39 | 59,0 |
| 36 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | 24 | 37,5 |
| 40 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | 15 | 46,7 |
| Итого, % | 22,9 | 3,8 | 11,3 | - | - | 19,7 | - | 2,0 | - | - | 40,3 | - | - | - | - | - | 100 | 73,3 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина линий, м |
|--------------|------------|-------------|----------------|
| 0-1 | | СЗ:86 | 825 |
| 1-2 | | СВ:50 | 170 |
| 2-3 | | СЗ:16 | 380 |
| 3-4 | | ЮЗ:70 | 210 |
| 4-5 | | СЗ:07 | 135 |
| 5-6 | | ЮЗ:33 | 250 |
| 6-7 | | ЮВ:60 | 100 |
| 7-8 | | ЮЗ:49 | 395 |
| 8-1 | | ЮВ:86 | 535 |

Условные обозначения:



-лесопатологический выдел



- место проведения ленточного перече́та

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Еремин С.М. Подпись 

Дата составления документа: 21 08 07 Телефон 8-909-541-6993

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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Еремин С.М. _____ Подпись _____

Дата составления документа 21.07.17 _____ Телефон 8 (909) 541 69 93

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждения: Тегульдетское лесничество

Черноярское участковое лесничество

квартал 117 выдел 27

2. Причины повреждения: полиграф уссурийский (белопихтовый)-обильное смолотечение, местное поселение стволовых вредителей; губка еловая, трутовик настоящий -наличие плодовых тел на стволах; ветровал-слом стволов под кронами.

3. Повреждена древесная порода: пихта, ель, береза

4. Примерная площадь повреждения: 19,1 га

5. Контактные данные заявителя: Бессонов Иван Витальевич

Телефон: 8 (962) 782 34 28

Подпись 

Дата: 21.08.2017 г.

квартал 117

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|--------|--------|----|-----|-------|----------------------------|------------------|--------|
| 21 | 5,0 | 7530С | 1 Б 17 ОС | 45 45 | 15 15 | 16 16 | 5 2 | 3 3 | РТ | 14 | 60 | 300 | 210 90 | 2 2 |
| ПОДЛЕСОК: ИВК Р ШП ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 8,0 | 7530С+П+Е | 1 Б 16 ОС П Е | 45 45 60 100 | 16 16 16 16 | 5 2 | 3 3 | РТ | 15 | 80 | 640 | 448 192 | | |
| ПОДЛЕСОК: ЧР ИВК ШП ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 25,0 | 3П1Е1КСБ+Б | 1 П 15 Е К Б Б | 60 60 100 40 140 | 15 14 14 16 14 | 3 2 | 3 | МШ | 16 | 130 | 3250 | 975 325 325 1625 | 1 1 1 2 | |
| ПОДЛЕСОК: ЧР Р ШП ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 49,0 | 4П1Е5Б+К | 1 П 19 Е Б К | 65 65 65 140 | 18 18 20 14 | 4 3 | 2 | РТ | 17 | 210 | 10290 | 4116 1029 5145 | 1 1 2 | |
| 026 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 43,0 | 7530С | 1 Б 17 ОС | 45 45 | 17 17 | 5 2 | 2 | РТ | 18 | 140 | 6020 | 4214 1806 | | |
| ПОДЛЕСОК: ЧР СПР Р СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 025 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 16,0 | 6К4Б+Е | 1 К 19 Б Е | 190 100 90 | 19 18 18 | 5 2 | 4 | ТБ | 15 | 210 | 3360 | 2016 1344 | | |
| ПОДРОСТ: 4К4П2Е (30) 2,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| ОЗУ: КЕДРОВЫЕ ЛЕСА | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 47,0 | 3П1К1Е5Б | 1 П 18 К Б | 70 100 50 | 18 18 18 14 | 4 3 | 3 | МШ | 17 | 190 | 8930 | 2679 893 893 4455 | 1 1 1 2 | |
| ПОДРОСТ: 7П2Е1К (25) 1,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 9,0 | 5Б3Б2Е+К | 1 Б | 90 | 19 | 22 | 9 | 4 | ТБ | 15 | 100 | 900 | 450 | 2 |

КОПИЯ

верно

им.перев

по остатке

и. Савицкий

Исса

Финанс

Ульяновское

г. Ульяновск



ПРОЕКТ
организации и ведения лесного хозяйства
Тегульдетского лесхоза
Таксационные описания
Черноярского лесничества
Книга 3
кварталы II7-I59

КОПИЯ

верно
интерпр по
доскам и
запискам



Начальник партии -

Звонарев А.В.

г.Новосибирск, 1997г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 117 Выд. 27

Разряд высот 5

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-------------------|-----|-----|-------------------|---|---------------------------------------|--|---|------------------------------------|---------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | Всего деревье в по ступени м | в т.ч. подлеж ат рубке, шт. | в т.ч. подлежа т рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 16 | | | | | 8 | | 18 | | | | 20 | 4 | | | | | | 50 | 50 | 100,0 |
| 20 | | | | | 2 | | 10 | | | | 9 | 11 | | | | | | 32 | 32 | 100,0 |
| 24 | | | | | 4 | | 11 | | | | 18 | 4 | | | | | | 37 | 37 | 100,0 |
| 28 | | 3 | | | 8 | | 2 | | | | 10 | 8 | | | | | | 31 | 28 | 90,3 |
| 32 | | 1 | | | 5 | | 3 | | | | 11 | 5 | | | | | | 25 | 24 | 96,0 |
| 36 | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | 8 | 8 | 100,0 |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| Итого, шт | 4 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 44 | 0 | 0 | 76 | 32 | 0 | 0 | | | | 183 | 179 | 97,8 | |
| Итого, % | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,8 | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 41,5 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | | | | шт | шт | % | |
| Итого, м ³ | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,8 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 43,9 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | | | | 94,7 | 76,7 | 81,0 | |
| Итого, % | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,6 | 0,0 | 16,9 | 0,0 | 0,0 | 46,3 | 17,8 | 0,0 | 0,0 | | | | м ³ | м ³ | % | |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 117 Выд. 27

Разряд высот 4

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|---|---------------------------------------|--|---|------------------------------------|---------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | Всего деревье в по ступени м толщи ны, шт. | в т.ч. подлеж ат рубке, шт. | в т.ч. подлежа т рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 16 | 10 | 5 | 18 | | | 27 | | | | | 20 | | | | | | | 80 | 65 | 81,3 |
| 20 | 6 | | 6 | | | 20 | | | | | 39 | | | | | | | 71 | 65 | 91,5 |
| 24 | 10 | 8 | 10 | | | 21 | | | | | 14 | | | | | | | 63 | 45 | 71,4 |
| 28 | 14 | | 5 | | | | | 5 | | | 29 | | | | | | | 53 | 39 | 73,6 |
| 32 | 16 | | | | | | | 2 | | | 21 | | | | | | | 39 | 23 | 59,0 |
| 36 | 15 | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | 24 | 9 | 37,5 |
| 40 | 8 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | 15 | 7 | 46,7 |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| Итого, шт | 79 | 13 | 39 | 0 | 0 | 68 | 0 | 7 | 0 | 0 | 139 | 0 | 0 | | | | 345 | 253 | 73,3 | |
| Итого, % | 22,9 | 3,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 19,7 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | | | | шт | шт | % | |
| Итого, м ³ | 53,3 | 4,1 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 18,3 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 70,9 | 0,0 | 0,0 | | | | 162,6 | 93,7 | 57,6 | |
| Итого, % | 32,8 | 2,5 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 43,6 | 0,0 | 0,0 | | | | м ³ | м ³ | % | |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр Кв. 117 Выд. 27

Разряд высот 4

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | |
|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|---|---|--|---|------------------------------------|---------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | Всего деревье в по ступени м | в т.ч. подлеж ат рубке, шт. | в т.ч. подлежа т рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 16 | 4 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 1 | 20,0 | |
| 20 | 4 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | 9 | 5 | 55,6 | |
| 24 | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 7 | 4 | 57,1 | |
| 28 | 9 | | | | | | | | | | 11 | | | | | | 20 | 11 | 55,0 | |
| 32 | 12 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 15 | 3 | 20,0 | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| Итого, шт | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | | | | 56 | 24 | 42,9 | |
| Итого, % | 57,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,9 | 0,0 | 0,0 | | | | шт | шт | % | |
| Итого, м ³ | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 0,0 | | | | 33,5 | 13,5 | 40,4 | |
| Итого, % | 59,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,4 | 0,0 | 0,0 | | | | м ³ | м ³ | % | |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 117 Выд. 27

Разряд высот 2

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | |
|------------------------|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|---|---|--|---|------------------------------------|---------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | Всего деревье в по ступени м | в т.ч. подлеж ат рубке, шт. | в т.ч. подлежа т рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' |
| 16 | 5 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 10 | 5 | 50,0 | |
| 20 | 2 | | | 10 | | | | | | | 3 | | | | | | 15 | 13 | 86,7 | |
| 24 | 7 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | 14 | 7 | 50,0 | |
| 28 | 8 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | 13 | 5 | 38,5 | |
| 32 | 1 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | 6 | 5 | 83,3 | |
| 36 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 4 | 2 | 50,0 | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ 0' | |
| Итого, шт | 25 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | | | | 62 | 37 | 59,7 | |
| Итого, % | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 24,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,5 | 0,0 | 0,0 | | | | шт | шт | % | |
| Итого, м ³ | 14,6 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,9 | 0,0 | 0,0 | | | | 34,4 | 19,7 | 57,4 | |
| Итого, % | 42,6 | 0,0 | 0,0 | 11,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46,2 | 0,0 | 0,0 | | | | м ³ | м ³ | % | |

Утверждаю:

Начальник отдела лесного хозяйства
и государственного лесного реестра
Департамента лесного хозяйства



Томской области
(должность)

В.А. Атращенко
(фамилия, имя, отчество)

М.П. (подпись)

**Акт № 64 несоответствия данных
государственного лесного реестра натурному обследованию**

с. Тегульдэт
(населенный пункт)

24.08.2017 г.
(дата)

Бауманис Виктор Имантович – главный лесничий Тегульдетского лесничества-филиала ОГКУ «Томсклес»

Еремин Сергей Михайлович – участковый лесничий Черноярского участкового лесничества Тегульдетского лесничества-филиала ОГКУ «Томсклес»
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях:
проверки точности таксации выдела, проведения лесопатологического обследования

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Черноярского участкового лесничества Тегульдетского лесничества,

В кварталах № 117 выделах 27

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Тегульдетский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов -

3. Общая площадь участка 47,0 га

в том числе:

лесных земель 47,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 47,0 га

непокрытых 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 |
|--|------------|----------|-------------|-------------------|-----------------------------------|---------|---------|------------------------------|
| Тегульдетское лесничество, Черноярское участковое лесничество | 117 | 27 | 47,0 | ЗП | 4 / 70 | 3 | 0,7 | 8 930 |
| | | | | 1К | 100 | | | |
| | | | | 1Е | 70 | | | |
| | | | | 5Б | 50 | | | |

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 |
|--|------------|----------|-------------|-------------------|-----------------------------------|---------|---------|------------------------------|
| Тегульдетское лесничество, Черноярское участковое лесничество | 117 | 27 | 47,0 | ЗП | 5 / 90 | 3 | 0,5 | 7 990 |
| | | | | 1К | 120 | | | |
| | | | | 1Е | 90 | | | |
| | | | | 5Б | 70 | | | |

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждения повреждено стволовыми вредителями и грибными болезнями: пихта – полиграфом уссурийским (белопихтовым), ель – губкой еловой, береза – трутовиком настоящим

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____
увеличить возраст насаждения, уменьшить полноту и запас древесины на выделе

Лица, проводившие обследование:

Бауманис В.И.

(Ф.И.О., подпись)

Еремин С.М.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

| №№ точек | Румбы линий | Длина линий, м |
|----------|-------------|----------------|
| 0-1 | ЮВ:83 | 470 |
| 1-2 | юв:83 | 701 |
| 2-3 | св:51 | 274 |
| 3-4 | сз:40 | 157 |
| 4-5 | св:17 | 80 |
| 5-6 | сз:27 | 122 |
| 6-7 | юз:59 | 76 |
| 7-8 | сз:16 | 92 |
| 8-9 | юз:76 | 192 |
| 9-10 | сз:07 | 121 |
| 10-11 | св:11 | 105 |
| 11-12 | св:56 | 80 |
| 12-13 | сз:27 | 87 |
| 13-14 | юз:59 | 151 |
| 14-15 | сз:59 | 213 |
| 15-16 | сз:09 | 116 |
| 16-17 | юз:87 | 57 |
| 17-18 | юз:31 | 58 |
| 18-19 | юз:31 | 133 |

Масштаб 1:10 000
Площадь участка – 47,0 га

| | | |
|-------|-------|-----|
| 19-20 | юв:09 | 248 |
| 20-21 | юз:19 | 131 |
| 21-22 | юв:19 | 138 |
| 22-23 | юв:80 | 60 |
| 23-24 | св:41 | 103 |
| 24-25 | св:72 | 55 |
| 25-26 | юв:68 | 137 |
| 26-27 | юз:08 | 39 |
| 27-28 | юз:83 | 161 |
| 28-29 | юз:14 | 142 |
| 29-30 | юз:55 | 45 |
| 30-31 | сз:46 | 70 |
| 31-32 | юз:69 | 106 |
| 32-1 | юз:08 | 49 |

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Тегульдетского лесничества
-филиала ОГКУ «Томсклес»

Участковый лесничий
Черноярского участкового лесничества
Тегульдетского лесничества
-филиала ОГКУ «Томсклес»



Бауманис В. И.

(подпись, печать)



Еремин С.М.

(подпись, печать)