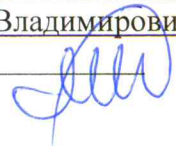


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник Департамента
Лесного хозяйства Томской области
Ф.И.О. Малькевич Михаил Владимирович
Дата 18.10.2017



Акт
лесопатологического обследования № 6/17

лесных насаждений Кривошеинского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Красноярское | Красноярское | 25 | 33 | 127,4 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 127,4 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 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 | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зашев Р.М. Подпись 

11.09.2017 г.

* 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:

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:

Полиграф уссурийский (белопихтовый), трутовик настоящий, губка еловая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Полиграф уссурийский | Пихта | 63,5 | 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) |
|--------------------|--------|---------------------------------------|---|
| трутовик настоящий | Береза | 59,7 | сильная |
| еловая губка | Ель | 70,5 | сильная |

2.3. Выборке подлежит 67,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 57,4 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, повреждение губка еловая, трутовик настоящий. _____ ;

свежего сухостоя 5,8 %, _____

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 4,5 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,19 .

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Красноярское | Красноярское | 25 | 33 | 127,4 | ССР | 127,4 | Ель Пихта Кедр Береза | 25480 | 2017 - 2018 г. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Сохранение подроста при рубке и минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждённых приказом Минприроды России № 470 « Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утверждённых 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.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2009-2010 ;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский (белопихтовый) .

Дата проведения обследований _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Защев Р.И. Подпись 

11.09.2017 г.

* 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. Защев Р.М. Подпись 

11.09.2017 г.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Кривошеинское
Участковое лесничество Красноярское Урочище (лесная дача) Красноярское

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|-----|-------------|-------|--|
| | | | | | | | состав | попора | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | | | | | | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на проб. шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | умывающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий гурлом | старый гурлом | аварийные деревья | вид | площадь, га | | |
| 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 | | | |
| 25 | 33 | 127,4 | Эксп | Эксп | 1 | 127,4 | 5 | Е | 110 | 20 | 22 | МШ | 0,6 | 4 | 200 | 207 | 5,4 | 9,8 | 14,3 | 70,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ССР | 127,4 | |
| | | | | | | | 2 | П | 100 | 19 | 20 | | | | | 104 | 16,6 | 13,8 | 2,8 | 32 | 19,5 | 15,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 300 | 67,7 | |
| | | | | | | | 3 | Б | 140 | 25 | 32 | | | | | 67 | 6,9 | 8,3 | 23,9 | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 355 | | |
| | | | | | | | + | К | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Ф.И.О. Заклев Р.М. Подпись [подпись]
Дата составления документа 11.09.2017 Телефон [номер]

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская _____ Лесничество (лесопарк) _____ Кривошеинское _____
 Участковое лесничество _____ Красноярское _____ Урочище (лесная дача) _____ Красноярское _____
 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 вылета | Номер лесопатологического вылета | Площадь лесопатологического вылета, га | Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет | 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 сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | старый бурелом | свежий бурелом | старые бурелом | аварийные деревья | дефолиация | | | дехромация | вид | площадь, га | сроки проведения | | |
| 1 | 2 | - | - | - | - | - | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зышев Р.М. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон _____


Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .
Лесничество (лесопарк) Кривошеинское . Квартал 25 . Выдел 33 .
Площадь 127,4 га, 127,4 .
Номер очага вредных организмов 6 . Размер пробной площади 0,41 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Мш ; состав 5Е2ПЗБ+К ; возраст 110 ; бонитет 4 ;
6ЕЗП1К (35)6,0 м, 6,0
полнота 0,6 ; запас на га 200 ; возобновление тыс. шт/га .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский
белопихтовый также имеются болезни леса трутовик настоящий, еловая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества
заселенных и отработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,
что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную
санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,
буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зайцев Р.И. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон

Порода: Береза

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | |
|--------------------------|--|------|------|------|---|----|---|----|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|---|--|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бузелом | | | 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 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | 9 | 88,9 | |
| 24 | 7 | 6 | | 10 | | | | | | | | | | | | | 23 | 43,5 | |
| 28 | | | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | 10 | 60,0 | |
| 32 | | | 3 | 8 | | | | | | | | | | | | | 11 | 72,7 | |
| 36 | | 1 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | 11 | 45,5 | |
| 40 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 | |
| 44 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 | |
| Итого, % | 10,4 | 10,4 | 19,4 | 59,7 | | | | | | | | | | | | | | 59,7 | |

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

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

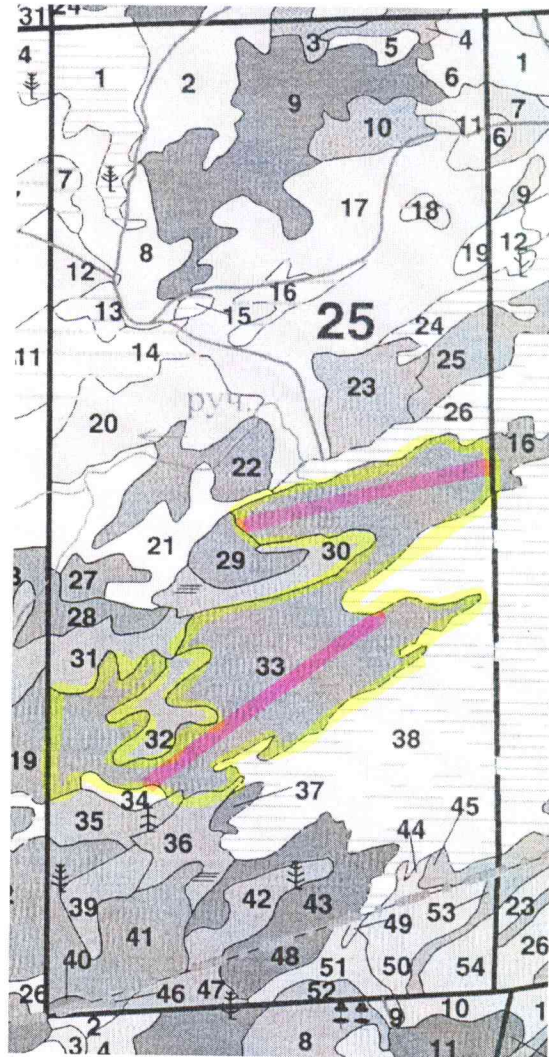
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зашев Р.И. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2012 Телефон _____

Абрис участка

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 33 | 1 | 500 ³⁵⁷ | 14 10 | | 0,41 |
| 33 | 2 | 500 | 10 | | 0,41 |

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

Условные обозначения: обследуемый участок - ; лента (ход) -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Защев Р.М. Подпись

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

| | | | | | |
|--------|-----|-----|----|------|----|
| Порода | Ель | Кв. | 25 | Выд. | 33 |
|--------|-----|-----|----|------|----|

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 | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 80,0 |
| 16 | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | 18 | 18 | 100,0 |
| 20 | | 4 | 10 | 30 | | | | | | | | | | | | | | 44 | 30 | 68,2 |
| 24 | | 5 | 8 | 22 | | | | | | | | | | | | | | 35 | 22 | 62,9 |
| 28 | | | 10 | 20 | | | | | | | | | | | | | | 30 | 20 | 66,7 |
| 32 | 5 | 9 | 6 | 22 | | | | | | | | | | | | | | 42 | 22 | 52,4 |
| 36 | 2 | 1 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | 33 | 30 | 90,9 |
| 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 | 7 | 19 | 35 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 | 146 | 70,5 |
| Итого, % | 3,4 | 9,2 | 16,9 | 70,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | шт. | шт. | % |
| Итого, м ³ | 7,7 | 14,1 | 20,5 | 101,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 143,2 | 101,0 | 70,5 |
| Итого, % | 5,4 | 9,8 | 14,3 | 70,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | м ³ | м ³ | % |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

| | | | | | |
|---------|---------------------|----------|----|------|----|
| Порода: | Пихта | Кв. | 25 | Выд. | 33 |
| | 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 ступеня 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 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0,0 |
| 20 | 1 | 4 | | | 3 | | | | 3 | | | | | | | | 11 | 6 | 54,5 |
| 24 | 4 | 5 | 1 | | 4 | | | 9 | 5 | | | | | | | | 28 | 18 | 64,3 |
| 28 | 5 | 6 | 1 | | 5 | | | 7 | 2 | | | | | | | | 26 | 14 | 53,8 |
| 32 | 4 | 1 | 1 | | 6 | | | 6 | 4 | | | | | | | | 22 | 16 | 72,7 |
| 36 | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 100,0 |
| 40 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | 5 | 2 | 40,0 |
| 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 | 16 | 19 | 3 | 0 | 28 | 0 | 22 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 66 | 63,5 |
| Итого, % | 15,4 | 18,3 | 2,9 | 0,0 | 26,9 | 0,0 | 21,2 | 0,0 | 15,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | шт. | шт. | % |
| Итого, м³ | 13,3 | 11,1 | 2,2 | 0,0 | 25,7 | 0,0 | 15,6 | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80,0 | 53,4 | 66,8 |
| Итого, % | 16,6 | 13,8 | 2,8 | 0,0 | 32,1 | 0,0 | 19,5 | 0,0 | 15,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | м³ | м³ | % |

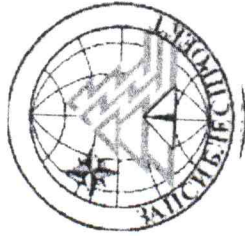
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

| | | | | | |
|---------|---------------------|----------|----|------|----|
| Порода: | Берёза | Кв. | 25 | Выд. | 33 |
| | Разряд высот | 3 | | | |

| 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 ступеня 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 20 | | | | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | 9 | 8 | 88,9 |
| 24 | 7 | 6 | | | 10 | | | | | | | | | | | | 23 | 10 | 43,5 |
| 28 | | | | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | 10 | 6 | 60,0 |
| 32 | | | | 3 | 8 | | | | | | | | | | | | 11 | 8 | 72,7 |
| 36 | | 1 | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | 11 | 5 | 45,5 |
| 40 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 100,0 |
| 44 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 100,0 |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| Итого, шт | 7 | 7 | 13 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 40 | 59,7 |
| Итого, % | 10,4 | 10,4 | 19,4 | 59,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | шт. | шт. | % |
| Итого, м³ | 3,2 | 3,9 | 11,1 | 28,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46,5 | 39,4 | 84,7 |
| Итого, % | 6,9 | 8,3 | 23,9 | 60,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | м³ | м³ | % |

Для служебного пользования
Инв.№ 586 Экз.3

Министерство природных ресурсов Российской Федерации
Федеральное агентство лесного хозяйства
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Западно-Сибирское государственное лесохозяйственное предприятие»
(ФГУП «Запсиблеспроект»)
Омский филиал



**ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
КРАСНОЯРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КРИВОШЕЙНСКОГО ЛЕСХОЗА
АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в 10 книгах)

Урочище Красноярское

Книга 5

Кварталы 1-45

Начальник лесохозяйственной партии

В.Н.Коршунов

г.Омск
2005 г.

