

Поражено болезнями :

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------------|--------|--|---|
| Сосновая губка | С | 25 | средняя |
| Лиственничная губка | Л | 25 | средняя |
| Трутовик настоящий | Б | 25 | средняя |
| Трутовик осиновый ложный | ОС | 25 | средняя |

2.3. Выборке подлежит: 21 % деревьев,
в том числе:

Кв. 183 выд.3

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 9 % (причины назначения) дупла, плодовые тела, табачные сучья

свежего сухостоя 2 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома 1 %

старого ветровала 3 %

в том числе: старого бурелома 1 %

старого сухостоя 5 %

аварийных _____ %

2.3. Выборке подлежит: 33 % деревьев,
в том числе:

Кв. 183 выд.4

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 11 % (причины назначения) дупла, плодовые тела, табачные сучья

свежего сухостоя 4 %

в том числе: свежего ветровала 2 %

свежего бурелома 1 %

старого ветровала 6 %

в том числе: старого бурелома 1 %

старого сухостоя 9 %

аварийных _____ %

2.3. Выборке подлежит: 47 % деревьев,
в том числе:

| | Кв. 183 | выд.6 | |
|--------------------------------|----------------|--------------|--|
| ослабленных | _____ | % | (причины назначения) _____ |
| сильно ослабленных | _____ | % | (причины назначения) _____ |
| усыхающих | <u>15</u> | % | (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела, табачные сучья</u> |
| свежего сухостоя | <u>9</u> | % | |
| в том числе: свежего ветровала | <u>1</u> | % | |
| свежего бурелома | <u>1</u> | % | |
| старого ветровала | <u>8</u> | % | |
| в том числе: старого бурелома | <u>1</u> | % | |
| старого сухостоя | <u>12</u> | % | |
| аварийных | _____ | % | |

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.183выд. 3- 0,31; кв.183 выд.4 – 0,57; кв 183 выд. 6-0,33

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 выдел куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Магистральное | Магистральная | 183 | 3 | 47,0 | ВСП | 3,4 | С | 141 | 2018 |
| Магистральное | Магистральная | 183 | 4 | 12,0 | ВСП | 9,0 | ОС | 866 | 2018 |
| Магистральное | Магистральная | 183 | 6 | 61,0 | ВСП | 2,5 | С | 358 | 2018 |

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 лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 18.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

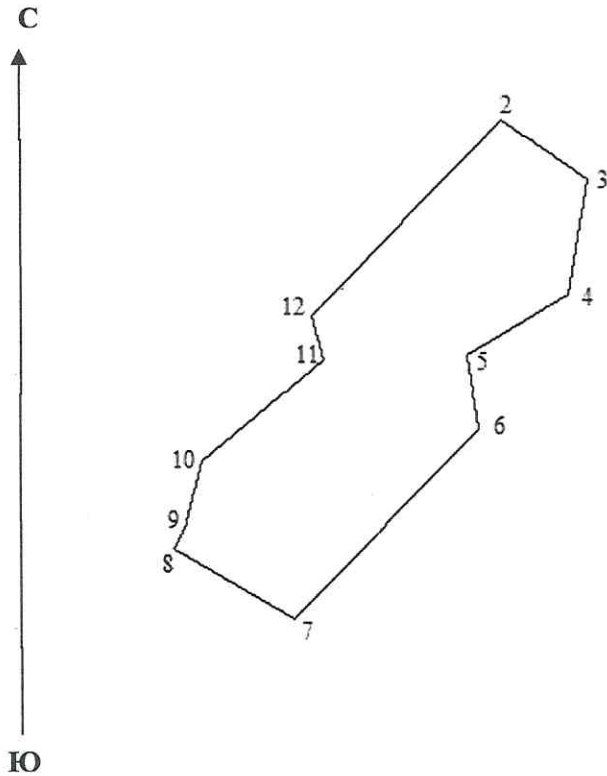
ФИО Данилина Н.И.

Подпись



Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Казачинско-Ленскому лесничеству,
Магистральное уч. лесничество, Магистральная дача
кв. 183 в.3,4,6
Масштаб 1:10000



| № точек | Координаты | Румбы | Длина, м |
|----------|---------------------------------|-------|----------|
| Привязка | | | |
| 0-1 | 56°00'09.222" 107°42'09.372" | ЮВ:84 | 875 |
| 1-2 | 56°00'09.782" 107°43'06.342" | Ю:0 | 375 |
| Разметка | | | |
| 2-3 | 56°59'08.662" 107°43'07.822" | ЮВ:55 | 140 |
| 3-4 | 56°59'08.212" 107°43'08.972" | ЮЗ:10 | 153 |
| 4-5 | 55°59'07.402" 107°43'08.712" | ЮЗ:60 | 156 |
| 5-6 | 55°59'06.862" 107°43'07.562" | ЮВ:10 | 100 |
| 6-7 | 55°59'06.331" 107°43'07.721" | ЮЗ:45 | 350 |
| 7-8 | 55°59'04.791" 107°43'05.771" | СЗ:60 | 183 |
| 8-9 | 55°59'05.292" 107°43'04.242" | СВ:25 | 30 |
| 9-10 | 55°59'05.452" 107°43'04.412" | СВ:15 | 93 |
| 10-11 | 55°59'05.931" 107°43'04.651" | СВ:51 | 207 |
| 11-12 | 55°59'06.651" 107°43'06.191" | СЗ:15 | 62 |
| 12-2 | 55°59'07.021" 107°43'06.021" | СВ:45 | 350 |

Условные обозначения:



- площадь отвода

| № выдела | ленты (круговой площадки) пересчета | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 3 | 1 | 300 | 20 | | 0,6 |
| 4 | 2 | 250 | 20 | | 0,4 |
| 6 | сп. пересчет | | | | 2,5 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Данилина Н.И. *Данилина*

05.10. 2017 года

Телефон 89641202532

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Каз-Ленское Квартал 183 Выдел 3

Площадь 3,4 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса брут состав 5С1Л3ОС1Б возраст 190 бонитет 2

полнота 0,4 запас на га 180 возобновление 5С2К3П:20 лет;2,0м; 3,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, морозобоины и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела губки сосновой, лиственничной, трутовика настоящего и ложного осинового. Старый сухостой отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ. степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов. Сосна перестойная, заселена СВ, повреждена губкой сосновой, СКС 2,54. Лиственница перестойная, ослабленная, повреждена губкой лиственничной, СКС 2,61. Осина перестойная, повреждена грибными болезнями, трутовиком ложным, осиновым, СКС 2,54. Береза перестойная, ослабленная грибными болезнями, трутовиком настоящим, СКС 2,13
Итого по выделу: текущий отпад состав. 12%, общий отпад 23%. Ст. сухостой 5%, ст. ветровал 5%. СКС -2,51

В целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, вос-становления защитных функций насаждений, предупреждения возникновения очагов стволовых вредителей леса рекомендуется проведение ВСП в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись



Дата составления документа

05.10.2017

Телефон 89641202532

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **сосна**

| Ступени толщины | 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 |
| 28 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 14 |
| 32 | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7 |
| 36 | 4 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 |
| 40 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 43 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 25 |
| Итого деревьев | 16 | 15 | 10 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 20 |
| % | 31 | 29 | 20 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 20 |

Порода: **Лиственница**

| Ступени толщины | 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 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 13 |
| 32 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 29 |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 40 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 7 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 25 |
| % | 35 | 20 | 20 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 25 |

Порода: **Береза**

| Ступени толщины | 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 |
| 16 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 25 |
| 24 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 9 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 13 |
| % | 39 | 26 | 22 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 13 |

Порода: **Осина**

| 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. подл ежат 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 |
| 24 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 40 |
| 28 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 29 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 6 | 5 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 30 |
| % | 30 | 25 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 30 |

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 т.ч. подл ежат 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Итого деревьев | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 т.ч. подл ежат 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 |
| Итого деревьев | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 т.ч. подл ежат 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 |
| Итого деревьев | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Порода: Итого по выделу

| Ступени толщины | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням | |
|--------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----------------------------|------------------------------|
| | 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 |
| 16 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 25 |
| 24 | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 27 |
| 28 | 11 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 18 |
| 32 | 8 | 8 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 13 |
| 36 | 5 | 6 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 |
| 40 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 43 |
| Итого деревьев | 38 | 30 | 22 | 7 | 3 | 2 | 0 | 5 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 21 |
| % | 33 | 26 | 19 | 6 | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 6 | 0 | 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 (лесопарк) Каз-Ленское Квартал 183 Выдел 4

Площадь 9,0 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса бррт состав 60С1Б3С возраст 60 бонитет 3

полнота 0,9 запас на га 260 возобновление 8С2К;40 лет;3,0м; 6,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, морозобоины и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела губки сосновой, лиственничной, трутовика настоящего и ложного осинового. Старый сухостой отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ. степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов. Сосна перестойная, заселена СВ, повреждена губкой сосновой, СКС 3,34. Осина перестойная, повреждена грибными болезнями, трутовиком ложным, осиновым, СКС 2,65. Береза перестойная, ослабленная грибными болезнями, трутовиком настоящим, СКС 2,74
Итого по выделу: текущий отпад состав. 21%, общий отпад 37%. Ст. сухостой 8%, ст. ветровал 6%. СКС -2,86

В целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления защитных функций насаждений, предупреждения возникновения очагов стволовых вредителей леса рекомендуется проведение ВСП в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись _____

Дата составления документа

05.10.2017

Телефон 89641202532

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **сосна**

| Ступени толщины | 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 |
| 28 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 33 |
| 32 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 50 |
| 36 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 56 |
| 40 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 56 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 52 |
| % | 24 | 12 | 12 | 8 | 8 | 4 | 0 | 12 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 52 |

Порода: **Лиственница**

| Ступени толщины | 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 | |
| Итого деревьев | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Порода: **Береза**

| Ступени толщины | 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 |
| 16 | 6 | 7 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 19 |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 33 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 50 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 9 | 10 | 7 | 3 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 28 |
| % | 25 | 28 | 19 | 8 | 0 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 28 |

Порода: **Осина**

| 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. подл ежат 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 |
| 24 | 12 | 10 | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 32 |
| 28 | 13 | 10 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 34 |
| 32 | 8 | 4 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 24 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 33 | 24 | 16 | 12 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 31 |
| % | 31 | 23 | 15 | 11 | 0 | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 31 |

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 т.ч. подл ежат 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 | |
| Итого деревьев | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 т.ч. подл ежат 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 |
| Итого деревьев, | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 т.ч. подл ежат 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 |
| Итого деревьев, | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Порода: Итого по выделу

| Ступени толщины | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням | |
|--------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------------------|------------------------------|
| | 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 |
| 16 | 6 | 7 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 19 |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 33 |
| 24 | 13 | 11 | 5 | 6 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 34 |
| 28 | 14 | 10 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 34 |
| 32 | 9 | 5 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 28 |
| 36 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 56 |
| 40 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 56 |
| Итого деревьев | 48 | 37 | 26 | 17 | 2 | 7 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 33 |
| % | 29 | 22 | 16 | 10 | 1 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 33 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 24 | 11 | 9 | 10 | 8 | 6 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 54 |
| 28 | 23 | 12 | 14 | 11 | 8 | 8 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 50 |
| 32 | 12 | 7 | 1 | 6 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 57 |
| 36 | 10 | 5 | 1 | 4 | 6 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 57 |
| Итого деревьев | 56 | 33 | 26 | 29 | 20 | 24 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 246 | 53 |
| % | 23 | 13 | 11 | 12 | 8 | 10 | 0 | 12 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 53 |

Порода: Лиственни

| Ступени толщины | 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 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 11 | 6 | 5 | 6 | 6 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 53 |
| 32 | 13 | 7 | 3 | 6 | 3 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 52 |
| 36 | 7 | 4 | 6 | 4 | 4 | 1 | 3 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 56 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 31 | 17 | 14 | 16 | 13 | 4 | 7 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 54 |
| % | 23 | 13 | 10 | 12 | 10 | 3 | 5 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 54 |

Порода: Береза

| Ступени толщины | 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 |
| 16 | 70 | 53 | 41 | 76 | 0 | 31 | 0 | 43 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 353 | 54 |
| 20 | 68 | 50 | 22 | 57 | 0 | 24 | 0 | 35 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289 | 52 |
| 24 | 56 | 44 | 30 | 62 | 0 | 17 | 0 | 41 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 54 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 194 | 147 | 93 | 195 | 0 | 72 | 0 | 119 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 922 | 53 |
| % | 21 | 16 | 10 | 21 | 0 | 8 | 0 | 13 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 53 |

Порода: Осина

| 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. подл ежат 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 |
| 16 | 27 | 15 | 12 | 16 | 0 | 8 | 0 | 10 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 47 |
| 20 | 18 | 12 | 8 | 5 | 0 | 11 | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 |
| 24 | 6 | 8 | 6 | 8 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 44 |
| 28 | 1 | 1 | 2 | 9 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 80 |
| Итого деревьев | 52 | 36 | 28 | 38 | 0 | 24 | 0 | 25 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 | 49 |
| % | 23 | 16 | 12 | 17 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 49 |

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 т.ч. подл ежат 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 | |
| Итого деревьев | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Порода: Ель

| Ступени толщины, | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| см | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежа 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 |
| Итого деревьев, | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Порода: Кедр

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням | |
|---------------------|---|----|-----|----|---|---|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----------------------------|-------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежа рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Итого деревьев, | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Порода: Итого по выделу

| Ступени толщины | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|----|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----------------------------|-------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | Ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежа рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 16 | 97 | 68 | 53 | 92 | 0 | 39 | 0 | 53 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 454 | 52 |
| 20 | 86 | 62 | 30 | 62 | 0 | 35 | 0 | 42 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 | 51 |
| 24 | 73 | 61 | 46 | 78 | 6 | 26 | 0 | 53 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 381 | 53 |
| 28 | 35 | 19 | 21 | 26 | 14 | 12 | 2 | 20 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 54 |
| 32 | 25 | 14 | 4 | 12 | 3 | 7 | 2 | 10 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 54 |
| 36 | 17 | 9 | 7 | 8 | 10 | 5 | 3 | 11 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 56 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого деревьев | 333 | 233 | 161 | 278 | 33 | 124 | 7 | 189 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1528 | 52 |
| % | 23 | 15 | 11 | 18 | 2 | 8 | 0 | 12 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 51 |

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