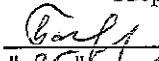


"УТВЕРЖДАЮ"
Министр лесного хозяйства
Тверской области

 Барышков В.В.
"25" (07) 2014 г.

Акт
лесопатологического обследования № 3274
лесных насаждений Тверского лесничества (лесопарка)
Тверской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Медновское | | 47 | 21 | 6,8 |
| Медновское | | 47 | 25 | 2,8 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 6,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,8 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Медновское | | 6,8 | | 371 |
| | | | | |
| | Итого | 6,8 | | |

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 | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|---------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В квартале № 47 выделе № 21 площадь 6,8 участковое лесничество Медновское наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального

лесопатологического обследования на всей площади выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесничий Кузнецова Л.М.

Подпись _____

Дата обследования _____

14.06.2019

*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:

Рак смоляной

стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнём корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень повреждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------|--------|---------------------------------------|--|
| Рак смоляной | Сосна | 9 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 9,7 % от запаса 9,2 % деревьев,

в том числе:

| | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|--------------|
| ослабленных | _____ %, | (причины назначения) | _____ ; |
| сильно ослабленных | _____ %, | (причины назначения) | _____ ; |
| усыхающих | <u>3,5</u> %, | (причины назначения) | <u>371</u> ; |
| свежего сухостоя | <u>3,8</u> %, | | |
| свежего ветровала: | _____ %, | | |
| свежего бурелома | _____ %, | | |
| старого ветровала: | _____ %, | | |
| старого бурелома | _____ %, | | |
| старого сухостоя | <u>2,4</u> %, | | |
| аварийных | _____ %. | | |

371 - Рак смоляной

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

Курт

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Медновское | Медновское | 47 | 21 | 6,8 | ВСП | 6,8 | С | 232 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

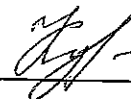
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя Прошлые года ;
основная причина повреждения древесины 371 ;
дата проведения обследований 14.06.2019 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузнецова Л.М.
Должность Лесничий
Организация ГКУ "Тверское лесничество Тверской области"

Подпись



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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект РФ Тверская область

Лесничество (лесопарк) Тверское Уч.лесничество Медновское

Квартал 47 Выдел 21 Площадь, 6,8 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,68 га,
ленточный пересчет

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ состав 9С1Б возраст 70 бонитет 1

полнота 0,8 запас на га 350 возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения: _____ Прошлые года

Рак смоляной

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: _____ ослабленное

_____ ВСП

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет _____ 2,3

ВСП - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 10.07.2019 Телефон 52-67-27

ФИО Кузнецова Л.М. Подпись 

Должность Лесничий

Организация ГКУ "Тверское лесничество Тверской области"

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------------|--|------|------|-----|---|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|------------------------------------|-------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 10 | 16 | 9 | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 41 | 14,6 |
| 36 | 19 | 25 | 15 | 3 | | 5 | | 2 | | | | | | | | | 69 | 14,5 |
| 40 | 16 | 15 | 28 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 63 | 6,3 |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 45 | 56 | 52 | 7 | | 8 | | 5 | | | | | | | | | 173 | |
| Итого, % от числа стволов | 20,6 | 25,7 | 23,9 | 3,2 | | 3,7 | | 2,3 | | | | | | | | | 79,4 | 9,2 |
| Итого запас, кубм | 55 | 66 | 67 | 8 | | 9 | | 6 | | | | | | | | | 212 | |
| Итого, % от запаса | 23,0 | 27,7 | 28,1 | 3,5 | | 3,8 | | 2,4 | | | | | | | | | 88,5 | 9,7 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 8 | 9 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 19 | |
| 28 | 5 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 32 | 2 | 8 | 5 | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 15 | 19 | 11 | | | | | | | | | | | | | | 45 | |
| Итого, % от числа стволов | 6,9 | 8,7 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | 20,6 | |
| Итого запас, кубм | 8,2 | 11,8 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 27,6 | |
| Итого, % от запаса | 3,4 | 4,9 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | 11,5 | |

Итоговая

| 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 8 | 9 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 19 | |
| 28 | 5 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 32 | 12 | 24 | 14 | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 56 | 10,7 |
| 36 | 19 | 25 | 15 | 3 | | 5 | | 2 | | | | | | | | | 69 | 14,5 |
| 40 | 16 | 15 | 28 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 63 | 6,3 |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 60 | 75 | 63 | 7 | | 8 | | 5 | | | | | | | | | 218 | 20 |
| Итого, % от числа стволов | 27,5 | 34,4 | 28,9 | 3,2 | | 3,7 | | 2,3 | | | | | | | | | 100 | 9,2 |
| Итого запас, кбм | 63,4 | 78,1 | 74,9 | 8,3 | | 9,2 | | 5,7 | | | | | | | | | 239,6 | 23,2 |
| Итого, % от запаса | 26,5 | 32,6 | 31,3 | 3,5 | | 3,8 | | 2,4 | | | | | | | | | 100 | 9,7 |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.
Средняя по породе: Сосна-2,3; Береза-2

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.***

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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 2,8 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Медновское | | 2,8 | | 371 |
| Итого | | 2,8 | | |

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 | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|---------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В квартале № 47 выделе № 25 площадь 2,8 участковое лесничество Медновское наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования на всей площади выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лесничий Кузнецова Л.М.

Подпись _____

Дата обследования _____

14.06.2019

*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:
Рак смоляной

стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | | % поврежденных огнём корней | % деревьев с данным повреждением | окоп корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень повреждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------|--------|---------------------------------------|--|
| Рак смоляной | Сосна | 8 | |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 9,8 % от запаса 7,5 % деревьев,

в том числе:

| | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|--------------|
| ослабленных | _____ %, | (причины назначения) | _____ ; |
| сильно ослабленных | _____ %, | (причины назначения) | _____ ; |
| усыхающих | <u>3,5</u> %, | (причины назначения) | <u>371</u> ; |
| свежего сухостоя | <u>3,1</u> %, | | |
| свежего ветровала: | _____ %, | | |
| свежего бурелома | _____ %, | | |
| старого ветровала: | _____ %, | | |
| старого бурелома | _____ %, | | |
| старого сухостоя | <u>3,2</u> %, | | |
| аварийных | _____ %, | | |

371 - Рак смоляной

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

Kyfl

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Медновское | Медновское | 47 | 25 | 2,8 | ВСП | 2,8 | С | 89 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

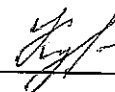
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя Прошлые года ;
основная причина повреждения древесины 371 ;
дата проведения обследований 14.06.2019 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузнецова Л.М.
Должность Лесничий
Организация ГКУ "Тверское лесничество Тверской области"

Подпись



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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект РФ Тверская область

Лесничество (лесопарк) Тверское Уч.лесничество Медновское

Квартал 47 Выдел 25 Площадь, 2,8 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,80 га,
сплошной (подеревный) перечет

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ состав бС4Б возраст 90 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 320 возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения: _____ Прошлые года

Рак смоляной

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

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

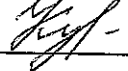
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: _____ ослабленное
_____ ВСР

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет _____ 2,3

ВСР - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 10.07.2019 Телефон 52-67-27

ФИО Кузнецова Л.М. Подпись 
Должность Лесничий
Организация ГКУ "Тверское лесничество Тверской области"

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|---------------------------|--|------|------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-------------------|----|----|------------------------------------|------|------|-----|-------------------------------|
| | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 40 | 29 | 25 | 7 | | 6 | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 39 | 30 | 57 | 5 | | 8 | | 6 | | | | | | | | | | 113 | 16,8 | | |
| 44 | 24 | 45 | 29 | 9 | | 5 | | 7 | | | | | | | | | | 145 | 13,1 | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | 17,6 | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 103 | 104 | 111 | 21 | | 19 | | 19 | | | | | | | | | | 377 | | | |
| Итого, % от числа стволов | 13,1 | 13,3 | 14,2 | 2,7 | | 2,4 | | 2,4 | | | | | | | | | | 48,1 | 7,5 | | |
| Итого запас, кбм | 149 | 161 | 167 | 32 | | 28 | | 29 | | | | | | | | | | 565 | | | |
| Итого, % от запаса | 16,4 | 17,7 | 18,4 | 3,5 | | 3,1 | | 3,2 | | | | | | | | | | 62,2 | 9,8 | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 29 | 59 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 29 | 76 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | 132 | | | |
| 36 | 26 | 43 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 115 | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 84 | 178 | 145 | | | | | | | | | | | | | | | 407 | | | |
| Итого, % от числа стволов | 10,7 | 22,7 | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | | 51,9 | | | |
| Итого запас, кбм | 70,9 | 147,7 | 124,1 | | | | | | | | | | | | | | | 342,7 | | | |
| Итого, % от запаса | 7,8 | 16,3 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | 37,8 | | | |

Итоговая

| 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 том числе подлежат рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 29 | 59 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | 132 | |
| 32 | 29 | 76 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | 160 | |
| 36 | 66 | 72 | 71 | 7 | | 6 | | 6 | | | | | | | | | | 228 | 8,3 |
| 40 | 39 | 30 | 57 | 5 | | 8 | | 6 | | | | | | | | | | 145 | 13,1 |
| 44 | 24 | 45 | 29 | 9 | | 5 | | 7 | | | | | | | | | | 119 | 17,6 |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого число стволов, шт. | 187 | 282 | 256 | 21 | | 19 | | 19 | | | | | | | | | | 784 | 59 |
| Итого, % от числа стволов | 23,9 | 36,0 | 32,7 | 2,7 | | 2,4 | | 2,4 | | | | | | | | | | 100 | 7,5 |
| Итого запас, кубм | 219,5 | 308,2 | 290,7 | 32,0 | | 28,0 | | 28,7 | | | | | | | | | | 907,3 | 88,8 |
| Итого, % от запаса | 24,2 | 34,0 | 32,0 | 3,5 | | 3,1 | | 3,2 | | | | | | | | | | 100 | 9,8 |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.
Средняя по породе: Сосна-2,4; Береза-2,2

Куз

