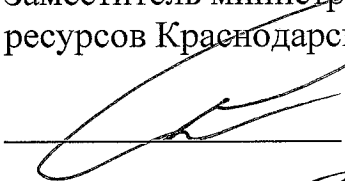


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края

  
\_\_\_\_\_ Медянцев Д.В.

«16» марта 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 7.3**

лесных насаждений Джубгского лесничества

Краснодарский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 1                         | 2              | 3                     | 4              | 5           |
| Дефановское               |                | 6                     | 9              | 4,5         |
| Дефановское               |                | 20                    | 23             | 6,1         |
| Дефановское               |                | 29                    | 10             | 6,4         |
| Дефановское               |                | 30                    | 9              | 10,0        |
| Дефановское               |                | 40                    | 22             | 3,3         |
| Новомихайловское          |                | 86                    | 14             | 7,0         |
| Новомихайловское          |                | 86                    | 20             | 8,9         |
| Новомихайловское          |                | 86                    | 28             | 9,9         |
| Ольгинское                |                | 67                    | 6              | 18,0        |
| Ольгинское                |                | 67                    | 7              | 7,1         |
| Ольгинское                |                | 68                    | 9              | 16,0        |
| Ольгинское                |                | 69                    | 13             | 5,2         |
| Ольгинское                |                | 69                    | 17             | 8,3         |
| Ольгинское                |                | 70                    | 11             | 19,0        |
| Ольгинское                |                | 70                    | 14             | 16,0        |
| Ольгинское                |                | 71                    | 11             | 11,0        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 156,7 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 156,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия срок проведения лесоустройства (2000 год)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 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                 | 84,8        |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           | 84,8        |

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.

*Насаждения ослаблены. Причинами ослабления являются повреждения насекомыми, неблагоприятные погодные условия, поражения болезнями. На площади 84,8 га выявлен блошак дубовый, на обследованной территории ожидается развитие очагов вредных организмов. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Аведян З.О.

Подпись 

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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | 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                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м * | средний диаметр, см * | тип леса | тип условий местопроизрастания | плотота * | бонитет | запас, куб. м/га * | количество, шт. | общая площадь, га         |  |
| 1               | 2                             | 3              | 4            | 5                  | 6                           | 7                           | 8                                | 9                                      | 10                          | 11     | 12           | 13                  | 14                    | 15       | 16                             | 17        | 18      | 19                 | 20              | 21                        |  |
| ТО              | 2000                          | 6              | 9            | 4,5                | 1                           | 3                           |                                  |  | Дефановское                 | Днс    | 140          | 17                  | 28                    | ОсДе     | С0-Бм                          | 0,7       | 5       | 200                |                 |                           |  |
| Ф               |                               | 6              | 9            | 4,5                | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Днс+Г                     | Днс    | 157          | 17                  | 28                    | ОсДе     | С0-Бм                          | 0,7       | 5       | 200                | 1               |                           |  |
| ТО              | 2000                          | 20             | 23           | 6,1                | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Дс                        | Дс     | 130          | 22                  | 30                    | ОсДе     | С0-Бм                          | 0,7       | 3       | 280                |                 |                           |  |
| Ф               |                               | 20             | 23           | 6,1                | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Дс                        | Дс     | 147          | 22                  | 30                    | ОсДе     | С0-Бм                          | 0,7       | 3       | 280                | 1               |                           |  |
| ТО              | 2000                          | 29             | 10           | 6,4                | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Дс                        | Дс     | 140          | 25                  | 36                    | СхДс     | С1-Бс                          | 0,7       | 3       | 330                |                 |                           |  |
| Ф               |                               | 29             | 10           | 6,4                | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Дс                        | Дс     | 157          | 25                  | 36                    | СхДс     | С1-Бс                          | 0,7       | 3       | 330                | 1               |                           |  |
| ТО              | 2000                          | 30             | 9            | 10,0               | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Дс                        | Дс     | 140          | 23                  | 32                    | СхДс     | С1-Бс                          | 0,6       | 3       | 260                |                 |                           |  |
| Ф               |                               | 30             | 9            | 10,0               | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Дс                        | Дс     | 157          | 23                  | 32                    | СхДс     | С1-Бс                          | 0,6       | 3       | 260                | 1               |                           |  |
| ТО              | 2000                          | 40             | 22           | 3,3                | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Днс+Г                     | Днс    | 140          | 18                  | 32                    | СхДс     | С1-Бс                          | 0,7       | 5       | 220                |                 |                           |  |
| Ф               |                               | 40             | 22           | 3,3                | 1                           | 3                           |                                  |  | 10Днс+Г                     | Днс    | 157          | 18                  | 32                    | СхДс     | С1-Бс                          | 0,7       | 5       | 220                | 1               |                           |  |
|                 |                               |                |              |                    |                             |                             |                                  |  | Новомихайловское            |        |              |                     |                       |          |                                |           |         |                    |                 |                           |  |
| ТО              | 2000                          | 86             | 14           | 7,0                | 1                           | 3                           |                                  |  | 5Днп1Г2Днп2Гр+Олс           | Днп    | 145          | 17                  | 30                    | ОсДп     | С0-Км                          | 0,6       | 5       | 110                |                 |                           |  |
| Ф               |                               | 86             | 14           | 7,0                | 1                           | 3                           |                                  |  | 5Днп1Г2Днп2Гр+Олс           | Днп    | 162          | 17                  | 30                    | ОсДп     | С0-Км                          | 0,6       | 5       | 110                | 1               |                           |  |
| ТО              | 2000                          | 86             | 20           | 8,9                | 1                           | 3                           |                                  |  | 8Днп1Г1Гр+Днп               | Днп    | 130          | 16                  | 28                    | СхДп     | С1-Кс                          | 0,6       | 5       | 120                |                 |                           |  |
| Ф               |                               | 86             | 20           | 8,9                | 1                           | 3                           |                                  |  | 8Днп1Г1Гр+Днп               | Днп    | 147          | 16                  | 28                    | СхДп     | С1-Кс                          | 0,6       | 5       | 120                | 1               |                           |  |
| ТО              | 2000                          | 86             | 28           | 9,9                | 1                           | 3                           |                                  |  | 6Днп2Днп1Г1Гр               | Днп    | 125          | 15                  | 28                    | СхДп     | С1-Кс                          | 0,6       | 5       | 90                 |                 |                           |  |
| Ф               |                               | 86             | 28           | 9,9                | 1                           | 3                           |                                  |  | 6Днп2Днп1Г1Гр               | Днп    | 142          | 15                  | 28                    | СхДп     | С1-Кс                          | 0,6       | 5       | 90                 | 1               |                           |  |
|                 |                               |                |              |                    |                             |                             |                                  |  | Ольгинское                  |        |              |                     |                       |          |                                |           |         |                    |                 |                           |  |
| ТО              | 2000                          | 67             | 6            | 18,0               | 1                           | 3                           |                                  |  | 6Днп3Г1Бк+Кло+Яо            | Днп    | 140          | 21                  | 32                    | СхДп     | С1-Кс                          | 0,7       | 4       | 240                |                 |                           |  |

|    |      |    |    |      |   |   |   |   |                  |     |     |    |    |      |       |     |    |     |    |    |
|----|------|----|----|------|---|---|---|---|------------------|-----|-----|----|----|------|-------|-----|----|-----|----|----|
| 1  | 2    | 3  | 4  | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10               | 11  | 12  | 13 | 14 | 15   | 16    | 17  | 18 | 19  | 20 | 21 |
| Ф  |      | 67 | 6  | 18,0 | 1 | 3 |   |   | 6Днп3Г1Бк+Кло+Яо | Днп | 157 | 21 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,7 | 4  | 240 | 1  |    |
| ТО | 2000 | 67 | 7  | 7,1  | 1 | 3 |   |   | 6Днп2Бк2Г+Кло    | Днп | 140 | 19 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,6 | 4  | 190 |    |    |
| Ф  |      | 67 | 7  | 7,1  | 1 | 3 |   |   | 6Днп2Бк2Г+Кло    | Днп | 157 | 19 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,6 | 4  | 190 | 1  |    |
| ТО | 2000 | 68 | 9  | 16,0 | 1 | 3 |   |   | 9Днп1Г           | Днп | 120 | 18 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,7 | 4  | 190 |    |    |
| Ф  |      | 68 | 9  | 16,0 | 1 | 3 |   |   | 9Днп1Г           | Днп | 137 | 18 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,7 | 4  | 190 | 1  |    |
| ТО | 2000 | 69 | 13 | 5,2  | 1 | 3 |   |   | 10Днп+Г          | Днп | 120 | 19 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,6 | 4  | 170 |    |    |
| Ф  |      | 69 | 13 | 5,2  | 1 | 3 |   |   | 10Днп+Г          | Днп | 137 | 19 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,6 | 4  | 170 | 1  |    |
| ТО | 2000 | 69 | 17 | 8,3  | 1 | 3 |   |   | 10Днп+Г+Кло+Яо   | Днп | 130 | 17 | 36 | СхДп | С1-Кс | 0,7 | 5  | 160 |    |    |
| Ф  |      | 69 | 17 | 8,3  | 1 | 3 |   |   | 10Днп+Г+Кло+Яо   | Днп | 147 | 17 | 36 | СхДп | С1-Кс | 0,7 | 5  | 160 | 1  |    |
| ТО | 2000 | 70 | 11 | 19,0 | 1 | 3 |   |   | 7Днс1Бк2Г+Кло+Яо | Днс | 130 | 20 | 32 | СхДс | С1-Бс | 0,7 | 4  | 260 |    |    |
| Ф  |      | 70 | 11 | 19,0 | 1 | 3 |   |   | 7Днс1Бк2Г+Кло+Яо | Днс | 147 | 20 | 32 | СхДс | С1-Бс | 0,7 | 4  | 260 | 1  |    |
| ТО | 2000 | 70 | 14 | 16,0 | 1 | 3 |   |   | 7Днс1Бк2Г+Кло+Яо | Днс | 130 | 20 | 32 | СхДс | С1-Бс | 0,7 | 4  | 290 |    |    |
| Ф  |      | 70 | 14 | 16,0 | 1 | 3 |   |   | 7Днс1Бк2Г+Кло+Яо | Днс | 147 | 20 | 32 | СхДс | С1-Бс | 0,7 | 4  | 290 | 1  |    |
| ТО | 2000 | 71 | 11 | 11,0 | 1 | 3 |   |   | 8Днп2Г+Бк+Кло+Яо | Днп | 140 | 19 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,7 | 4  | 190 |    |    |
| Ф  |      | 71 | 11 | 11,0 | 1 | 3 |   |   | 8Днп2Г+Бк+Кло+Яо | Днп | 157 | 19 | 32 | СхДп | С1-Кс | 0,7 | 4  | 190 | 1  |    |

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

\* - данные параметры не могут быть оценены при визуальном способе проведения ЛПО

\*\* 1 - Целевое назначение лесов – Защитные леса (ЛК РФ, Статья 10)

\*\*\* 3 - Категория защитных лесов – Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (ЛК РФ, Статья 102.)

\*\*\*\* - перечень деревьев осуществялся по неповешенной линии, без фиксации размера пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Аведян З.О.

Подпись





| 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 |  |
|-------------------|----|------|---|---|---|---|----|-----|------|----|----|----------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|-----------------|-------------------|----|----|----|--|
| 86                | 14 | 7,0  | 1 | 3 |   |   | 7  | Дпп | 162* | 17 | 30 | ОСД<br>П | 0,6 | 5  | 110 | 33 | 86  | 4  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 154<br>111<br>412 | 6<br>6<br>3     | 350<br>630<br>133 |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Г   |      | 17 | 28 |          |     |    |     | 14 | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 2  | Гр  |      | 7  | 10 |          |     |    |     | 7  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 86                | 20 | 8,9  | 1 | 3 |   |   | 8  | Дпп | 147* | 16 | 28 | СХД<br>П | 0,6 | 5  | 120 | 31 | 81  | 9  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 832<br>412<br>111 | 6<br>10<br>3    | 350<br>630<br>133 |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Г   |      | 17 | 28 |          |     |    |     | 6  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Гр  | 87*  | 7  | 10 |          |     |    |     | 7  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 86                | 28 | 9,9  | 1 | 3 |   |   | 8  | Дпп | 142* | 15 | 28 | СХД<br>П | 0,6 | 5  | 90  | 37 | 76  | 18 | 3  | 3  |    |    |    |    |    |    |    | 831<br>152        | 5<br>11         | 350<br>630        |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Г   |      | 14 | 26 |          |     |    |     | 3  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Гр  |      | 6  | 10 |          |     |    |     | 4  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| <b>Ольгинское</b> |    |      |   |   |   |   |    |     |      |    |    |          |     |    |     |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 67                | 6  | 18,0 | 1 | 3 |   |   | 6  | Дпп | 157* | 21 | 32 | СХД<br>П | 0,7 | 4  | 240 | 30 | 77  | 17 | 4  | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 832<br>412        | 7<br>17         | 350<br>133        |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 3  | Г   | 127* | 22 | 28 |          |     |    |     | 19 | 95  |    |    | 5  |    |    |    |    |    |    |    | 832               | 5               | 350               |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Бк  | 157* | 25 | 40 |          |     |    |     | 3  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 67                | 7  | 7,1  | 1 | 3 |   |   | 6  | Дпп | 157* | 19 | 32 | СХД<br>П | 0,6 | 4  | 190 | 37 | 91  |    | 7  | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 832               | 8               | 350               |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 2  | Бк  |      | 23 | 36 |          |     |    |     | 9  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 2  | Г   | 117* | 21 | 28 |          |     |    |     | 6  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 68                | 9  | 16,0 | 1 | 3 |   |   | 9  | Дпп | 137* | 18 | 32 | СХД<br>П | 0,7 | 4  | 190 | 31 | 61  | 22 | 12 | 5  |    |    |    |    |    |    |    | 831<br>102        | 6<br>23         | 350<br>820        |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Г   |      | 19 | 23 |          |     |    |     | 14 | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 69                | 13 | 5,2  | 1 | 3 |   |   | 10 | Дпп | 137* | 19 | 32 | СХД<br>П | 0,6 | 4  | 170 | 30 | 68  | 19 | 13 |    |    |    |    |    |    |    |    | 102<br>832        | 17<br>7         | 610<br>350        |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | +  | Г   |      |    |    |          |     |    |     | 11 | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 69                | 17 | 8,3  | 1 | 3 |   |   | 10 | Дпп | 147* | 17 | 36 | СХД<br>П | 0,7 | 5  | 160 | 30 | 58  | 21 | 21 |    |    |    |    |    |    |    |    | 102<br>832        | 33<br>7         | 610<br>350        |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | +  | Г   |      |    |    |          |     |    |     | 11 | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 70                | 11 | 19,0 | 1 | 3 |   |   | 7  | Днс | 147* | 20 | 32 | СХД<br>С | 0,7 | 4  | 260 | 42 | 81  | 11 | 3  | 5  |    |    |    |    |    |    |    | 111<br>832        | 9<br>7          | 610<br>350        |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Бк  |      | 20 | 40 |          |     |    |     | 3  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 2  | Г   | 117* | 22 | 30 |          |     |    |     | 16 | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 70                | 14 | 16,0 | 1 | 3 |   |   | 7  | Днс | 147* | 20 | 32 | СХД<br>С | 0,7 | 4  | 290 | 40 | 83  | 9  | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    | 832<br>412        | 7,5<br>12,<br>5 | 350<br>133        |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 1  | Бк  |      | 25 | 40 |          |     |    |     | 3  | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
|                   |    |      |   |   |   |   | 2  | Г   | 127* | 22 | 32 |          |     |    |     | 11 | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                   |                 |                   |    |    |    |  |
| 71                | 11 | 11,0 | 1 | 3 |   |   | 8  | Дпп | 157* | 19 | 32 | СХД<br>П | 0,7 | 4  | 190 | 35 | 76  | 15 | 4  | 5  |    |    |    |    |    |    |    | 412<br>832        | 11<br>9         | 133<br>350        |    |    |    |  |

|       |       |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |  |
|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|--|
| 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 |  |
|       |       |   |   |   |   |   | 2 | Г |    | 20 | 32 |    |    |    |    | 13 | 92 |    | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    | 832 | 8  |    |    |    |    |  |
| Итого | 156,7 |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |  |

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

- Целевое назначение лесов «\*\*» 1 – Защитные леса (ЛК РФ, Статья 10)
- Категория защитных лесов «\*\*\*» 3 – Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (ЛК РФ, Статья 102.)

Признаки повреждения деревьев:

- 102 – усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее;
- 111 – Усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет;
- 152 – опадение побегов;
- 154 – сухобочины, подсушены;
- 206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет;
- 409 – скелетирование листьев (<25%);
- 410 – скелетирование листьев (25-50%);
- 412 – скелетирование листьев (>75%);
- 831 – наличие дупел, табачных сучков;
- 832 – наличие гнили

Причина ослабления, повреждения:

- 133 – повреждение блошаком дубовым;
- 350 – гнили столовые;
- 610 – межвидовая конкуренция;
- 630 – внутривидовая конкуренция;
- 703 – механические повреждения стволов (антропогенные);
- 820 – погодные условия;
- 821 – воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Аведян З.О.

Подпись



Дата составления документа

14.11.2017 Телефон 8943 1025631

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июль 2017г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край Лесничество (лесопарк) Джубгское  
Участковое лесничество Урочище (лесная дача)

| 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 степени объедания кроны, % от числа стволов |       |       |          | Фаза развития вредителя | Назначенные мероприятия |             |                  |  |  |
|------------------|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--------|-----------|-------------------|---------------------|----------|---------|--------|------------------|---------------|---|---|-------|-------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------|------------------|--|--|
|                  |              |                    |                            |                             |                                  |  | состав   | порода | Возраст * | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | тоннет | запас, куб. м/га | Вид вредителя | Доля повреждённых деревьев, % от количества | до 25   | 26-49 | 50-75 | более 75 |                         | 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    | 22       | 23                      | 24                      | 25          | 26               |  |  |
| Дефановское      |              |                    |                            |                             |                                  |  |  |        |           |                   |                     |          |         |        |                  |               |   |   |       |       |          |                         |                         |             |                  |  |  |
| 6                | 9            | 4,5                | 1                          | 3                           |                                  |  | 10Днс+Г  | дуб    | 157       | 17                | 28                  | ОСДС     | 0,7     | 5      | 200              | 901           | 20  | 33,3  | 66,7  |       | 20       |                         |                         |             |                  |  |  |
| 20               | 23           | 6,1                | 1                          | 3                           |                                  |  | 10Лс   | дуб    | 147       | 22                | 30                  | ОСДС     | 0,7     | 3      | 280              | 901           | 17  | 60  | 40    |       | 20       |                         |                         |             |                  |  |  |
| 30               | 9            | 10,0               | 1                          | 3                           |                                  |  | 10Лс   | дуб    | 157       | 23                | 32                  | СХДС     | 0,6     | 3      | 260              | 901           | 23  | 28,6  | 71,4  |       | 20       |                         |                         |             |                  |  |  |
| 40               | 22           | 3,3                | 1                          | 3                           |                                  |  | 10Днс+Г  | дуб    | 157       | 18                | 32                  | СХДС     | 0,7     | 5      | 220              | 901           | 23  | 28,6  | 71,4  |       | 20       |                         |                         |             |                  |  |  |
| Новомихайловское |              |                    |                            |                             |                                  |  |  |        |           |                   |                     |          |         |        |                  |               |   |   |       |       |          |                         |                         |             |                  |  |  |
| 86               | 14           | 7,0                | 1                          | 3                           |                                  |  | 5Днп1Г2Днп2Гр+Олс                              | дуб    | 162       | 17                | 30                  | ОСДП     | 0,6     | 5      | 110              | 901           | 3   |   |       |       | 100      | 20                      |                         |             |                  |  |  |
| 86               | 20           | 8,9                | 1                          | 3                           |                                  |  | 8Днп1Г1Гр+Днп                                  | дуб    | 147       | 16                | 28                  | СХДП     | 0,6     | 5      | 120              | 901           | 3   |   |       |       | 100      | 20                      |                         |             |                  |  |  |
| Ольгинское       |              |                    |                            |                             |                                  |  |  |        |           |                   |                     |          |         |        |                  |               |   |   |       |       |          |                         |                         |             |                  |  |  |
| 67               | 6            | 18,0               | 1                          | 3                           |                                  |  | 6Днп3Г1Бк+Кло+Яо                               | дуб    | 157       | 21                | 32                  | СХДП     | 0,7     | 4      | 240              | 901           | 17  |   |       |       | 100      | 20                      |                         |             |                  |  |  |
| 70               | 14           | 16,0               | 1                          | 3                           |                                  |  | 7Днс1Бк2Г+Кло+Яо                               | дуб    | 147       | 20                | 32                  | СХДС     | 0,7     | 4      | 290              | 901           | 7,5   |   |       |       | 100      | 20                      |                         |             |                  |  |  |
| 71               | 11           | 11,0               | 1                          | 3                           |                                  |  | 8Днп2Г+Бк+Кло+Яо                               | дуб    | 157       | 19                | 32                  | СХДП     | 0,7     | 4      | 190              | 901           | 11  |   |       |       | 100      | 20                      |                         |             |                  |  |  |



Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

\*\* 1 - Целевое назначение лесов – Защитные леса (ЛК РФ, Статья 10)

\*\*\* 3 - Категория защитных лесов – Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (ЛК РФ, Статья 102.)

- 901 – блошак дубовый

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Аведян З.О.

Подпись



Дата составления документа

14.11.2017

Телефон

8 925 000 1631