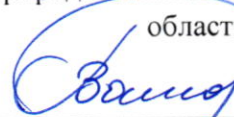


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области



В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-81
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 4 | 14 | 3,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 4 выд. 14.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 4 выд. 14 на площади 3,0 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,50. Деревья главной породы поражены трутовиком ложным осиновым, для уточнения характеристик санитарного состояния насаждения рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское. Урочище (лесная дача):


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|-----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| номер квартала | номер выдела | площадь выдела, га | лесное назначение лесов | категория защитных лесов | номер лесопатологического выдела | площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на проб. шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | признаки повреждения деревьев | доля поврежденных деревьев, % | причина ослабления, повреждена | поджег рубке, % | назначение мероприятия | |
| 4 | 14 | 3,0 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗЛ) | - | - | 100с+Кл+Лп | Всего | 50 | 20 | 22 | ДВО С | 0,9 | 2 | 270 | 0 | 74 | 16 | 3 | | | | 4 | | | | | 801, 111, 112. | 26 | 358, 830. | 10 | ЛПО(И) | 3,0 |
| | | | | | | | Ос | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 74 | 16 | 3 | | | 4 | | | | | 801, 111, 112. | 26 | 358, 830. | 10 | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" . Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области

 В.В. Самаркин

« 27 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-82
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 5 | 2 | 1,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 5 выд. 2.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 5 выд. 2 на площади 1,0 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,46.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23. 11. 2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования №

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское. Урочище (лесная дача):

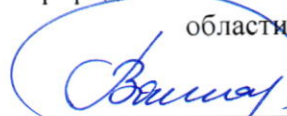
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|--|--------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-----|-------------|--|--|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗЛ) | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | попада | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на проб., шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подожит рубке, % | вид | площадь, га | | | |
| 5 | 2 | 1,0 | Защитные | | | | | | Всего | 65 | 15 | 20 | ДБ | 0,6 | 4 | 130 | 0 | 74 | 14 | 8 | | | | | | | | | | 111, 112. | 26 | 830 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | Дн | | | | | | | | | 0 | 74 | 14 | 8 | | | | | | | | | 111, 112. | 26 | 830 | 4 | Б/Н | 1,0 | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "#". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области

 В.В. Самаркин

« 07 » декабрь 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-87
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 6 | 2 | 1,2 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 6 выд. 2.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 1,2 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | 1,2 | - | Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867), засуха (код 830). |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 1,2 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 6 выд. 2 на площади 1,2 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,96. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское, Урочище (лесная дача):

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|-------------|---|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|-------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | 29 | 30 | 33 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | плотота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджиг рубке, % | вид | площадь, га |
| 6 | 2 | 1,2 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ФЗ) | - | - | 100с | Всего | 65 | 21 | 26 | ДВО С | 0,4 | 2 | 130 | 0 | 57 | 20 | 8 | | 5 | 8 | 2 | | | | 111, 112, 327, 328 | 43 | 867, 830 | 15 | ЛПЮ(И) | 1,2 |
| | | | | | | | | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 57 | 20 | 8 | | 5 | 8 | 2 | | | | 111, 112, 327, 328 | 43 | 867, 830 | 15 | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" . Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области



В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-84
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 8 | 12 | 1,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 8 выд. 12.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:
 промышленными
 бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 8 выд. 12 на площади 1,4 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,17.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское; Урочище (лесная дача):

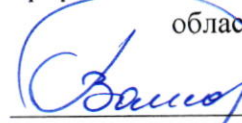
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|--|-----------|------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---|------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----|-------------|
| | | | | | | | 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 | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | лес, расположенные в пустынках, полупустынных, степных, лесотундровых зонах, горных | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | пола | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на проб., шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждена | Поджег рубке, % | вид | площадь, га |
| 8 | 12 | 1,4 | Защитные | | | | | 80с1Дн1Кл | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 93 | 3 | 2 | | | | | | | | | 111, 112. | 7 | 830 | 2 | Б/Н | 1,4 |
| | | | | | | | | Всего | 65 | 22 | 32 | ДВО С | 0,5 | 2 | 160 | 0 | 91 | 4 | 3 | | | | 2 | | | | | | 111, 112. | 9 | 830 | 2 | | |
| | | | | | | | | Кл | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 93 | 4 | 2 | | | | 1 | | | | | | 111, 112. | 7 | 830 | 1 | | |
| | | | | | | | | Дн | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 75 | 15 | 10 | | | | | | | | | | 111, 112. | 25 | 830 | - | | |
| | | | | | | | | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 93 | 3 | 2 | | | 2 | | | | | | | 111, 112. | 7 | 830 | 2 | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "м". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области



В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2014-85
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 9 | 3 | 0,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 9 выд. 3.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 9 выд. 3 на площади 0,9 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,43.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское. Урочище (лесная дача):

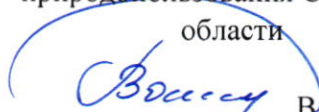
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|---|----------------------------------|--------------------|--|------------|--------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---|---------|------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-----|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | 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 | | | | | | | |
| 9 | 3 | 0,9 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ) | Номер лесопатологического выдела | Площадь выдела, га | Площадь выдела, га | выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подожит рубке, % | вид | площадь, га | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | |
| | | | | | | | | | Всего | 100 | 16 | 36 | ДВО С | 0,6 | 4 | 150 | 0 | 77 | 12 | 7 | | | | 3 | 1 | | | | | 111, 112, 327, 328 | 23 | 867, 830 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Дн | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 63 | 17 | 12 | | | 6 | 2 | | | | | 111, 112, 327, 328 | 37 | 867, 830 | 8 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Кл | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 89 | 7 | 3 | | | 1 | | | | | 111, 112, 327, 328 | 11 | 867, 830 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 81 | 11 | 5 | | | 2 | 1 | | | | 111, 112, 327, 328 | 19 | 867, 830 | 3 | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области


В.В. Самаркин
« 07 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-86
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 9 | 5 | 15,6 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 9 выд. 5.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 15,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 15,6 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | 15,6 | - | Засуха (код 830). |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 15,6 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 9 выд. 5 на площади 15,6 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,53. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симаев

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское. Урочище (лесная дача): _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----|-------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | 30 | 33 | 34 | | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на проб., шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | ухывающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | | | | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га |
| 9 | 5 | 15,6 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | - | - | 70 | 21 | 28 | ДВО С | 0,6 | 3 | 190 | 0 | 71 | 15 | 8 | 2 | 4 | 5 | 2 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 111, 112. | 29 | 30 | 830 | 6 | | ЛПОС (И) | 15,6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 67 | 16 | 10 | | | 2 | 2 | | | | | 111, 112. | | | 830 | 7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 71 | 19 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 111, 112. | | 29 | 830 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 84 | 11 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 111, 112. | 16 | 830 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 92 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 111, 112. | 8 | 830 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 111, 112. | | | | | | | | | | |

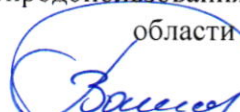
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков колов указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А.
Дата составления документа: 22.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Симоненко Е.А.
инженер-лесопатолог

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области


В.В. Самаркин
« 07 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2014-84
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 9 | 10 | 2,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 9 выд. 10.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 2,5 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | 2,5 | - | Трутовик ложный осиновый (код 358), засуха (код 830). |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 2,5 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 9 выд. 10 на площади 2,5 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,57. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское. Урочище (лесная дача):

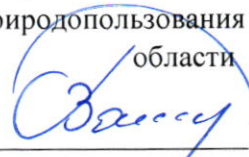
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | 28 | 29 | 33 | 34 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на пробе, шт | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га |
| 9 | 10 | 2,5 | Защитные | лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | - | - | 100 | Всего | 60 | 22 | 32 | ДВО С | 0,9 | 2 | 310 | 0 | 68 | 17 | 10 | | | | | | | | | 801, 111, 112. | 32 | 358, 830. | 5 | ЛПЮ И) | 2,5 |
| | | | | | | | Ос | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 68 | 17 | 10 | | 2 | 3 | | | | | 801, 111, 112. | 32 | 358, 830. | 5 | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области



В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № СВ/2014-88
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 9 | 14 | 3,1 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 9 выд. 14.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 3,1 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | 3,1 | - | Засуха (код 830), трутовик ложный осиновый (код 358). |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 3,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 9 выд. 14 на площади 3,1 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,61. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко Е.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.
Участковое лесничество Борское. Урочище (лесная дача).
Лесничество (лесопарк) Нефтегорское.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк) Нефтегорское.
Участковое лесничество Борское. Урочище (лесная дача).

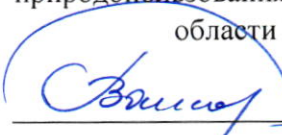
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|-------------|--------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-----|-------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | 27 | 28 | 29 | 33 | 34 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подожит рубке, % | вид | площадь, га | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| | | | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | | | 90С1Лп+Лп+Кл | Всего | 50 | 19 | 26 | ДВО С | 0,9 | 2 | 250 | 0 | 66 | 17 | 11 | | 2 | 4 | | | | | 111, 112, 801. | 34 | 830, 358 | 6 | | | |
| 9 | 14 | 3,1 | | | | | | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 64 | 18 | 12 | | 2 | 4 | | | | 111, 112, 801. | 36 | 830, 358 | 6 | ЛПО(И) | 3,1 | | |
| | | | | | | | | Лп | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 88 | 8 | 3 | | | 1 | | | | 111, 112. | 12 | 830. | 1 | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области


В.В. Самаркин
« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-89
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 9 | 15 | 1,7 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 9 выд. 15.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 9 выд. 15 на площади 1,7 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,42.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 22.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское. Урочище (лесная дача):

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|--|--------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---|------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----|-------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | 28 | 29 | 33 | 34 | | | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, торах | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий дуром | старый дуром | аварийные деревья | 111, 112. | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждена | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | | | | |
| 9 | 15 | 1,7 | Защитные | | | | | 50С3Кл1Лп1Дп | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 67 | 17 | 10 | | | | | | | | | 111, 112. | 33 | 830 | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | Всего | Кл | - | - | ДВО С | 0,9 | 2 | 240 | - | 0 | 76 | 13 | 7 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 111, 112. | 24 | 830 | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | Дп | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 76 | 15 | 5 | | 3 | 1 | 1 | | | | 111, 112. | 24 | 830 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Лп | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 85 | 9 | 4 | | 1 | 1 | | | | | 111, 112. | 15 | 830 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Кл | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 89 | 7 | 3 | | 1 | | | | | | 111, 112. | 11 | 830 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 67 | 17 | 10 | | 2 | 4 | | | | | 111, 112. | 33 | 830 | 6 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Всего | 55 | 20 | 28 | ДВО С | 0,9 | 2 | 240 | 0 | 76 | 13 | 7 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 111, 112. | 24 | 830 | 4 | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области



В.В. Самаркин

« 07 » декабрь 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-90
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Борское | | 9 | 18 | 10,7 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 9 выд. 18.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 10,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 10,7 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Борское | | 10,7 | - | Засуха (код 830). |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 10,7 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 9 выд. 18 на площади 10,7 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,55. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

Симоненко Е.А.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования №

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Нефтегорское.
Участковое лесничество: Борское. Урочище (лесная дача):

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 33 | 34 | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | попада | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на проб., шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджег рубке, % | Назначенные мероприятия | |
| 9 | 18 | 10,7 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотупиковых зонах, степях, горах | - | - | 9Дн1Кл+Лп+Ос | Всего | 100 | 20 | 36 | ДВО С | 0,7 | 4 | 210 | 0 | 66 | 19 | 12 | | | 2 | 1 | | | | | 111, 112. | 34 | 830 | 3 | | |
| | | | | | | | | Дн | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 64 | 20 | 13 | | | 2 | 1 | | | | | 111, 112. | 36 | 830 | 3 | ЛПОК (И) | 10,7 |
| | | | | | | | | Кл | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 85 | 9 | 5 | | | 1 | | | | | | 111, 112. | 15 | 830 | 1 | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "x". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Е.А. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.