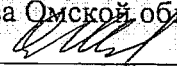


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного
Хозяйства Омской области


О.Н. Шаропова

Дата 25.10.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 155

лесных насаждений Калачинского лесничества (лесопарка)

Омской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Калачинское сельское | бывший совхоз «Осокинский» | 11 | 63 | 8,9 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Состояние лесных насаждений - удовлетворительно

Санитарно – оздоровительные мероприятия не требуются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Жуган Е.Е. Подпись 

20.09.2017.г

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Омская область

Лесничество (лесопарк) Калачинское сельское . Квартал 11 . Выдел 63 .

Площадь 8,9 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт ; состав 8Б1Б1Ос ; возраст 50; 30 ; бонитет 2 ;

полнота 0,7 ; запас на га 150 ; возобновление естественное заращивание .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 лет давности низкой интенсивности.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение не требует санитарно-оздоровительных мероприятий

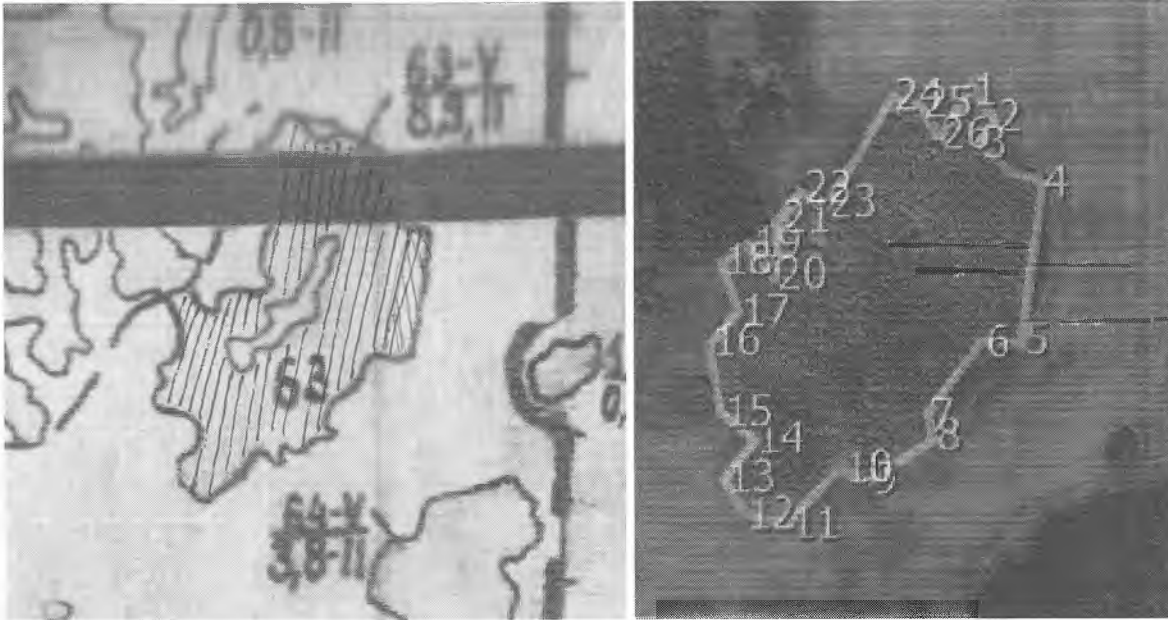
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Жуган Е. Е. Подпись 

Дата составления документа 20.12.2017 . Телефон 8(381)55-21-246

Абрис участка


М 1:10000




| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 63 | | 150 | 20 | | 0,3 |

| Номера точек | Координаты | | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------|---------------|-------------|----------|
| | N | E | | |
| 0-1 | | | ЮЗ 28 | 4276 |
| 1 | N54°51'29,45" | E74°34'10,39" | ЮВ 45 | 47 |
| 2 | N54°51'28,42" | E74°34'12,02" | ЮЗ 21 | 32 |
| 3 | N54°51'27,44" | E74°34'11,09" | ЮВ 72 | 83 |
| 4 | N54°51'26,06" | E74°34'14,87" | ЮВ 4 | 183 |
| 5 | N54°51'20,36" | E74°34'13,72" | ЮЗ 77 | 47 |
| 6 | N54°51'20,22" | E74°34'11,17" | ЮЗ 25 | 99 |
| 7 | N54°51'17,60" | E74°34'07,69" | ЮВ 26 | 29 |
| 8 | N54°51'16,84" | E74°34'08,15" | ЮЗ 45 | 87 |
| 9 | N54°51'15,23" | E74°34'04,06" | СЗ 80 | 35 |
| 10 | N54°51'15,72" | E74°34'02,21" | ЮЗ 33 | 86 |
| 11 | N54°51'13,67" | E74°33'58,88" | СЗ 88 | 52 |
| 12 | N54°51'14,03" | E74°33'56,03" | СЗ 40 | 42 |
| 13 | N54°51'15,32" | E74°33'54,87" | СВ 26 | 55 |
| 14 | N54°51'16,75" | E74°33'56,64" | СЗ 62 | 50 |
| 15 | N54°51'17,73" | E74°33'54,71" | СЗ 22 | 78 |
| 16 | N54°51'20,36" | E74°33'53,86" | СВ 29 | 51 |
| 17 | N54°51'21,38" | E74°33'55,72" | СЗ 33 | 58 |
| 18 | N54°51'23,30" | E74°33'54,71" | СВ 46 | 36 |
| 19 | N54°51'23,88" | E74°33'56,49" | ЮВ 51 | 48 |
| 20 | N54°51'22,76" | E74°33'58,11" | СЗ 12 | 60 |
| 21 | N54°51'24,77" | E74°33'58,34" | СВ 26 | 47 |
| 22 | N54°51'25,84" | E74°33'59,81" | ЮВ 79 | 36 |
| 23 | N54°51'25,35" | E74°34'01,36" | СВ 19 | 140 |
| 24 | N54°51'29,23" | E74°34'05,53" | СВ 88 | 33 |
| 25 | N54°51'29,00" | E74°34'07,30" | ЮВ 40 | 46 |
| 26 | N54°51'27,80" | E74°34'08,39" | СВ 17 | 67 |

Условные обозначения:

 - Площадь участка, назначенная под ЛПО

 - Пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Жуган Е. Е.

Подпись 

Дата составления документа 20.12.2017

Телефон 8 (381) 55-21-246

Л-ВО: ПТИЦЕСОВХ. «СОСКИНСКИЙ»

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ПОЛЕ-ПОЧВОЗАЩИТНЫЕ

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------|------|---|---|---|---|-------|--------|----|-----------|-----|
| Н В: ПЛО- | СОСТАВ | Я: В | Я: Э | Л | В | В | Д | КР: Б | ТИП | п | ЗАПАС | СЫ |
| О Ы: ШАДЬ | ПОДРОСТ | Р: Ы | Р: Л | Е | О | Ы | И | ЛР: О | ЛЕСА | 10 | ЛЕСА | В Д |
| * М Д: | ПОДЛЕСОК | У: С | У: Е | С | З | С | А | И | | | | |
| Е Е: В | ПОКРОВ, ПОЧВА | С: О | С: М | А | Р | О | М | ВВ: И | ТИП | И | НА: ОБЩИЙ | |
| Р Л: | РЕЛЬЕФ | Т | А: Е | | А | Т | Е | ОБ: Т | УСЛ. | О | НА | |
| А: ГА | ОСОБЕННОСТИ | А | Н | | С | А | Т | ЗЗ: Е | МЕСТО: | Т | ГА: ВЫДЕЛ | |
| | ВЫДЕЛА | | Т | | Т | | Р | РР: Т | ПР. | А | | |

63 8.9 В615100 1 19 Б 50 19 18 5 2 РТ 07 15 134
 Б 30 15 14 2
 ОС

ПОДРОСТ: 7630С ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 3,0 М. 3,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ИВК ШП ГУСТОЙ
 ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 50 ПРОЦ.

64 3.8 7626100 1 17 Б 45 18 16 5 2 РТ 08 14 53
 Б 30 15 14 2
 ОС

ПОДРОСТ: 7003Б ВОЗРАСТ 5 ЛЕТ. Н= 3,0 М. 3,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ
 ПОВРЕЖДЕНА ПОР: Б .БЕРЕЗОВОЙ ПЯДЕНИЦЕЙ НА 60 ПРОЦ.

65 0.2 10Б 1 17 Б 45 17 16 5 2 РТ 06 11 2
 2

66 1.4 10Б+ОС 1 18 Б 45 18 16 5 2 РТ 08 16 22
 ОС 2

ПОДРОСТ: 10Б ВОЗРАСТ 10 ЛЕТ. Н= 5,0 М. 2,0 ТЫС.ШТ. НА
 ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНЕЙ ГУСТОТЫ

67 0.2 10Б 1 15 Б 40 15 14 4 3 РТ 07 10 2
 2

68 3.1 10Б+ОС 1 18 Б 45 18 16 5 2 РТ 07 14 43
 ОС 2

ПОДРОСТ: 6Б40С ВОЗРАСТ 10 ЛЕТ. Н= 5,0 М. 5,0 ТЫС.ШТ. НА

69 0.2 10Б 1 17 Б 45 17 16 5 2 РТ 05 9 2
 2