| Á | УТВЕРЖДАЮ: |
|---------|--|
| Должнос | Тъ Директор ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество» |
| Ф.И.О. | Шершнёв Иван Васильевич |
| Дата | 25.65.172 |

AKT

лесопатологического обследования № 18_20 лесных насаждений <u>ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество"</u> лесничества (лесопарка) <u>Брянской области</u> (субъект Российской Федерации)

1. Визуальный

V

2. Инструментальный

 $\sqrt{}$

Место провеления

| ото проведения | | | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|--|--|
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га | | |
| б. Крыловское | - | 62 | 9 | 0,9 | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,9

| 1. Визуальное лесопа | атологическое | обследование* | | | |
|---|------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------------|
| Наземное | 1 | Диста | нционное | | |
| 1.1. На площади | 07 га фактич | еская таксационі | ная хапактепист | гика лесного н | асажления |
| соответствует (не соо | | | | | |
| несоответствия | ThereThyer) rake | and mornion y on me | anno (ny mioe i | под теркпуты). | при иниы |
| несоответствия | | | | | |
| | | | | | |
| Список участков с вы 1.2. Лесные насажден | | | | | |
| | | | Площадь, га | | |
| | | с нарушенной | | ченной | Причина ослабления |
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | устойчивостьк | о устойчи | ивостью | (гибели) |
| б. Крыловское | - | | 0, | 2 | пработано короедом- типографом |
| Итого | | | 0, | 2 | |
| Состояние обследова | нных лесных на | саждений привед | дено в приложе | ниях 1.1-1.4 к | Акту |
| в зависимости от мето | ода проведения | ЛПО. | | | |
| 1.3. В обследованных | лесных участка | х прогнозируетс | eя: | | |
| | Прогно | 3 | | Π | Ілощадь, га |
| Ослабление лесных насаж | | | | | |
| Усыхание лесных насажде | | гепени | | | |
| Развитие очагов вредных | организмов | | | <u></u> | |
| 1.4. Обнаружено загра | язнение лесного | участка отходам | ии и выбросами | : промыі бытовы | пленными 🗆 |
| | Г г | Dankani i narnganani | | | Площадь загрязнения, |
| Вид загрязнения | длина, м | Размеры загрязнения ширина ,м | высота, м | Объём, кбм | га га |
| | длина, м | ширина ,м | высота, м | | Ta Ta |
| | | | | | |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 1 | | | | V |
| Оценка текущего сан | | | | | ии, назначенные |
| профилактические ме | | ащите лесов, агит | гационные меро | эприятия: | |
| Лесоустройство 201: | | | | | |
| Состояние насажден | | | | | |
| ослабления - короед-п | | | | | |
| предотвращения него | тивных процесс | сов или снижени | я ущерба от их | воздействия 1 | необходимо |
| проведение надзора н | а площади 0,7 | га. | | | |
| Сроки проведения - 20 | 017 год. | | | | |
| Исполнитель работ по | о проведению ле | есопаталогическо | ого обследовані | :ки | |
| ФИО Овсянников Ива | ан Васильевич | | Подг | ись 🙋 | |
| *Раздел включается способом | в акт, в случ | ае проведения | лесопатологич | еского обсле | дования визуальным |

| 2. Инструментальное обсле | едовани | е лесного | участка. | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|
| 2.1. Фактическая таксационі | | | • | | я соответ | ствует | |
| (не соответствует) (нужное и | подчеркн | нуть) такс | ационном | у описанин | о. Причин | ны несоответств | зия: |
| в рубку взята часть выдела | и вследо | ствие про | веденной | санитарно | й выборо | чной рубки в | |
| 2015 году. | | | | | | | |
| Ведомость лесных участков | | енными н | есоответс | твиями так | сационні | ым описаниям | |
| приведена в приложении 1 в | с Акту. | | | | | | |
| 2.2. Состояние насаждений: | | с наруп | пенной ус | стойчивост | гью | | |
| | | с утрач | енной уст | гойчивость | ю | $\overline{\checkmark}$ | |
| причины повреждения: | | | | | | | |
| заселение короедом-типогр | рафом (к | cod 343). | поврежд | ение ство. | ловыми в | вредителями (к | od 300). |
| ветровал (код 821). Данны | | | | | | • | |
| ствола под кроной (код 612 | | - | | | | | |
| повреждения обрыв корней | | | | | | | |
| | (• • • • • • • • • • • • • • • • • • • | , <u>p</u> | | <u> </u> | | | |
| Заселено (отработано) ствол | овыми в | редителям | ми: | | | | |
| | | Встречае | мость (% | Встречаемость (% | | Степень заселения лесного | |
| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | | отработанных | | насаждения (слабая, | |
| to a column of the column of | F | | | дерев | - | средняя, сильная) | |
| короед типограф | E E | 4, | .3 | 51,1 51,1 | | | |
| комлекс стволовых вредителей | E | | | 31, | 1 | | |
| Повреждено огнем: | | | | | | | |
| повреждено отнем. | | Состояние | VODUEDLIV | Состояние | коппевой | 1 | |
| | | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
| | | | процент | ОЖОГ | процент | | процент |
| Вид пожара | Порода | процент | деревьев с | корневой | деревьев с | по окружности | деревьев с |
| | | повреждён- ных огнём корней | данным | шейки по окружности | данным поврежде- нием | (1/4; 2/4; 3/4; более | данным |
| | | | поврежде- | (1/4; 2/4; 3/4; | | 3/4) | поврежде- |
| | | | нием | более 3/4) | | | нием |
| | | - | - | - | - | - | - |
| Поражено болезнями: | | | | | | | |
| | | | Встречаемость (% пораженных деревьев) | | | Степень поражен | ия лесного |
| Вид болезни | | Порода | | | | насаждения (слабая, | |
| | | | Дорогго | | | средняя, сильная) | |
| | | _ | <u> </u> | | | - | |
| 2.3. Выборке подлежит <u>75,2</u> % деревьев, | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | |
| ослабленных % (причины назначения) | | | | | | | |
| сильно ослабленных | | % (причи | ины назначе | ения) | | | |
| усыхающих | | 7,3 | . ` - | ины назначе | , | взяты деревья | |
| пород (п.31 правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных | | | | | | | дных |
| организмов, приказ Минприр | ооды Рос | cuu №470 | om 12.09 |).2016г.) | | | |
| свежего сухостоя | | 4,4 | 0/0, | | | | |

%;

%;

%,

__{0/0},

60,4 3,1

свежего ветровала

свежего бурелома

старого сухостоя

старого ветровала

| старого бурелома аварийных | | | | %, %. | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------|----------------|-------------------|
| 2.4. Полнота ле Критическа | есного насажд ая полнота для | | | - | | | | вит | 0,1 |
| ЗАКЛЮЧЕНИ | | | | | | | | | |
| С целью предот | твращения нега | | процессов | | кения ущеро | оа от их во Площадь | здеиств | ия назна Запас | ачено: Крайние |
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид меро- приятия | меро- приятия, | По- рода | на выдел, | сроки проведе- |
| | | | | | 227 | га | - | куб. м | ВИН |
| б. Крыловское | | 62 | 9 | 0,9 | CCP | 0,2 | E | 50 | 2018г. |
| (приложения 2 Меры по обесп Мероприятия, н своевременное лесопатологиче | ечению возоб еобходимые д проведение пр | ля преду ооектиру | преждени | ия заражен | | реждения (| | х насаж) | дений: |
| Сведения для р год образовани основная причи Дата проведени | я старого сухо ина поврежден | остоя ния древе | | ; 417. | 343, 3 | 00 | | | |
| Исполнитель ра | абот по прове. | дению ле | есопатол | огическог | о обследов | ания: | | | |
| ФИО | Овсянников И | | | | Подпись | coc. | 2 | | |