

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Врио по руководству
управления лесами
Брянской области

Шматов П.В.

г.

Акт
лесопатологического обследования № 2027
лесных насаждений ГКУ "Жуковское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Троснянское | б. Троснянское | 16 | 18 | 0,8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Троснянское, участок: Троснянское Кв. 16 выд. 18 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), ажурность кроны (код 160).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------|--------|---------------------------------------|---|
| вершинный короед | С | 0 (отработано 15,3) | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| корневая губка | С | 16,85 | средняя |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

2.3. Выборке подлежит 17,1 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0,5 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 6 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 9,7 %,
старого ветровала 0,9 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Выбираемый запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|---------------------------|----------------|---------|-------|-----------------------|-----------------|----------------------------|--------|---|-----------------------------|
| Троснянское | Троснянское | 16 | 18 | 0,8 | ВСП | 0,8 | С. | 40 | 2021 год |

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя:
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 08.10.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 08.10.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Жуковское.
Участковое лесничество: Троснянское. Урочище (лесная дача): Троснянское.

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | 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 сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | | | | | аварийные деревья | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |
| 16 | 18 | 0,8 | Защитные | Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов ОЗУ | - | - | 10С+Е+Б | Всего | 64 | 25 | 28 | ОПЛ | 0,6 | 1А | 290 | 356 | 65,5 | 17,4 | 0,5 | | 6,0 | 9,7 | | 0,9 | | | 832, 614, 206, 160. | 34,5 | 466, 315, 821. | 17,1 | ВСП | 0,8 | |
| | | | | | | | | С | - | - | - | - | - | - | - | 353 | 65,3 | 17,5 | 0,5 | | 6,1 | 9,7 | | 0,9 | | | | 832, 614, 206, 160. | 34,7 | 466, 315, 821. | | | 17,2 |
| | | | | | | | | Е | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.

Дата составления документа: 03.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Жуковское. Квартал: 16. Выдел: 18.

Площадь: 0,8 га., Площадь мероприятия: 0,8 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ОРЛ; состав: 10С+Е+Б; возраст: 64 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,6; запас на га: 290; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,85.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.



Дата составления документа: 03.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

| Степени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|--------------------------|--|------|-----|----|---|----|-----|-----|----|-----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 12 | 4 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 6 | 0,3 |
| 16 | 10 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 15 | 0,8 |
| 20 | 20 | 5 | 2 | | | | 2 | | | 3 | | | | | | | 32 | 2,0 |
| 24 | 61 | 14 | 1 | | | | 6 | | | 9 | 1 | | | | | | 92 | 4,8 |
| 28 | 75 | 21 | | | | | 8 | | | 11 | 1 | | | | | | 116 | 5,7 |
| 32 | 40 | 12 | | | | | 4 | | | 6 | 1 | | | | | | 63 | 3,1 |
| 36 | 12 | 4 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | 19 | 0,8 |
| 40 | 5 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 7 | 0,3 |
| более 40 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,0 |
| итого, шт. | 230 | 60 | 4 | | | | 22 | 2 | | 32 | 3 | | | | | | 353 | 63 |
| итого, % | 65,2 | 17,0 | 1,1 | | | | 6,2 | 0,6 | | 9,1 | 0,8 | | | | | | 100,0 | 17,8 |
| итого, куб. % | 65,3 | 17,5 | 0,5 | | | | 6,1 | 0,1 | | 9,6 | 0,9 | | | | | | 100,0 | 17,2 |

[illegible][illegible]

Абрис участка

Масштаб 1:10000



| N выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Сплошной перечет | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 18 | Сплошной перечет | - | - | - | 0,80 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------|-------------|----------|
| 1->2 | 53,47565°/33,76449° | - | - |
| 2->3 | 53,47579°/33,76504° | - | - |
| 3->4 | 53,47524°/33,76525° | - | - |
| 4->5 | 53,47456°/33,76554° | - | - |
| 5->6 | 53,47395°/33,76616° | - | - |
| 6->7 | 53,47388°/33,76548° | - | - |
| 7->1 | 53,47554°/33,76449° | - | - |
| | - | - | - |
| | - | - | - |
| | - | - | - |
| | - | - | - |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.

Дата составления документа: 03.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64



Инв. № 1

Экз. № 1

ПРОЕКТ
освоения лесов для заготовки древесины
на лесной участок, переданный в аренду
ИП КУПЧЕНКО И.И.
в Троснянском участковом лесничестве
(бывшее Троснянское лесничество)
ГКУ БО «Жуковское лесничество»
управления лесами Брянской области

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
(по материалам лесоустройства 2014 года)

2014

Таксационное описание

ИП Купченко И.И. ГКУ ВО "Жуковское л-во" Троснянское уч.л-во (бывш.Троснянское л-во)
ЗАПР.ПОЛ.ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕК.

Квартал: 16

| И | В | Пло | Состав, | Э | л | В | Д | К | Г | В | Тип | П | Запас | сырораст. | К | Запас | на выделе, м3 | | |
|---|---|------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|-------|-----------|----------|-------|---------------|---------------|------|
| н | в | пло | подрост, | я | л | е | о | в | и | л | р | о | леса | о | леса, м3 | л | | | |
| о | м | тадь | подлесок, | р | е | с | з | м | а | н | н | л | | | | | | | |
| и | д | | почва, | у | м | а | р | с | м | в | и | тип | н | На | В т.ч.о | дер. | Захламлен. | Хозяйственные | |
| е | с | га | рельеф, | с | е | а | о | е | о | о | т | лесор. | о | Общий | по в | Сухо | Ре-ест. | распоряжения | |
| р | л | | особенности | н | с | т | т | з | з | е | услов. | т | га | на | сост.а | стоя | дин.воз. | Общий | Лик- |
| а | | | выдела | н | т | а | р | р | р | т | а | | а | выдел | пород:р | | | вида: | |

10С+В+ОС 1 С 64 26 28 4 3 1А ОРЛ В2 ,6 300 810 810 1

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
Полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ,
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

15 ,8 10С+Е 1 С 70 27 30 4 3 1А ОРЛ В2 ,6 320 256 256 1

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

16 ,6 лесные культуры 1 С 64 26 28 4 3 1 ОРЛ В2 ,6 300 180 180 1

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
Полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ,
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

17 ,9 10С 1 С 70 27 30 4 3 1А ОРЛ В2 ,6 320 288 288 1

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

18 ,8 лесные культуры 1 С 64 25 28 4 3 1А ОРЛ В2 ,6 290 232 232 1

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
Полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ,
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

19 ,9 10С+Е 1 С 70 27 36 4 3 1А ОРЛ В2 ,6 320 288 288 1

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
Полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ,
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

20 1,9 10С+Е 1 С 80 28 36 4 3 1А ОРЛ В2 ,6 330 627 627 1

Полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ,
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ

21 5,1 10С+Е+В 1 С 120 31 52 6 4 1 ОРЛ С2 ,6 370 1887 1887 1

подрост: 8Е2С (15) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: Р КУЛ ИР СРЕДНИЙ
Полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.

