

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра-начальник
управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

Колдаев А.В.

« 07 » августа 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 004/02

лесных насаждений Аткарское лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Аткарское | | 32 | 6 | 32 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

в таксационном описании характеристика насаждения по сырорастущему древостою, а в ЛПО - ещё и с учётом сухостоя

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

неблаг. усл. произраст., трутовик ложный осиновый

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнём

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент повреждённых огнём 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 (% повреждённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------------|--------|---|---|
| Трутовик ложный осиновый | осина | 9 | слабая |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 35,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 2,3 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый

свежего сухостоя 9,9 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала 8,6 %

в том числе: старого бурелома 1 %
старого сухостоя 13,6 %
аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

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 | Запас вырубаемый на выделе, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|
| Аткарское | | 32 | 6 | 32 | СРВ | 30 | дуб | 2390 | 2019 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков для предотвращения развития болезни, и распространения её на примыкающие к данному участку насаждения

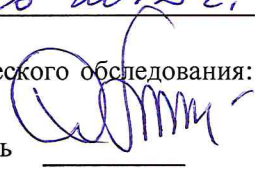
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2016 ;

Основная причина повреждения древесины неблаг. усл. произраст.

Дата проведения обследования июнь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

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 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|---------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопрорастания | плотота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| ТО | 2018 | 32 | 6 | 32,0 | защитные | 143 | | | 3Днн4Лп2Кло Юс | дуб | 85 | 21 | 28 | Дос | Д2 | 0,5 | 3 | 171 | 9 | 2,7 |
| Ф | 2018 | 32 | 6 | 32,0 | защитные | 143 | 1 | 30 | 3Днн3Лп3О с1Кло | дуб | 85 | 18 | 22 | Дос | Д2 | 0,9 | 4 | 224 | 9 | 3,06 |

Примечание:


ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское

Квартал 32 Выдел 6 Площадь, га 32,0

Площадь очага, га 30,0 Размер пробной площади, га 0,34

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дос Состав 3Днн3Лп3Ос1Кло

Возраст 85 лет Бонитет 4 Полнота 0,9

Запас куб.м/га 224 Возобновление порослевое (клён остролистный)

Время и причина ослабления насаждения неблаг. усл. произраст., трутовик ложный

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное
санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 24.07. 2018 г. Подпись С.А. Малянов Малянов С.А.

Должность мастер _____ Ф.И.О.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Аткарское

Участковое лесничество

Аткарское

Квартал

32

Выдел

6

Площадь, га

32,0

Площадь очага, га

30,0

Размер пробной площади, га

0,34

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

Дос

Состав

3Днн3Лп3Ос1Кло

Возраст

85

лет

Бонитет

4

Полнота

0,9

Запас куб.м/га

224

Возобновление

порослевое (клён остролист., осина)

Время и причина ослабления насаждения

неблаг. усл. произраст., трутовик ложный
осиновый

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

ослабленноесанитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

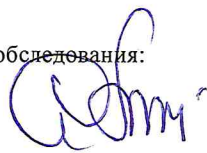
24.07.

2018 г.

Должность

мастер

Подпись

Малянов С.А.

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

дуб

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|-----|------|-----|------|----|---|------|----|---|----|----|----|---|------|-------------------|---|------|------|---------------------------------------|---|---|-----|-------|------|--------------------------|------|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | ветровал, бурелом | | | | аварийные деревья | | | | шт. | м3 | в т.ч. подлежат рубке | | |
| | шт. | м3 | шт. | м3 | шт. | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | | | шт | % | м3 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0,03 | | | | | 1 | 0,03 | 1 | 100 | 0,03 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 0,21 | | | | | 3 | 0,21 | 3 | 100 | 0,21 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | 0,60 | 4 | | 0,6 | | | | | 8 | 1,20 | 8 | 100 | 1,20 |
| 20 | | | 1 | 0,27 | | | | | | | | | | 3 | | | 0,81 | | | | | | | | 4 | 1,08 | 3 | 75 | 0,81 |
| 24 | | | 1 | 0,43 | | | 2 | | 0,86 | | | | | | | | 2 | | 0,86 | | | | | 5 | 2,15 | 2 | 40 | 0,86 | |
| 28 | | | | | | | 2 | | 1,24 | | | | | 1 | | 0,62 | 1 | | 0,62 | | | | | 4 | 2,48 | 2 | 50 | 1,24 | |
| 32 | | | 3 | 2,58 | | | 1 | | 0,86 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3,44 | | | | |
| 36 и более | 4 | 4,48 | | | 2 | 2,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6,72 | | | | |
| Итого: | 4 | 4,48 | 5 | 3,28 | 2 | 2,24 | 5 | | 2,96 | | | | | 8 | | 2,03 | 11 | | 2,32 | | | | | 35 | 17,31 | 19 | 54 | 4,35 | |
| % | 11,4 | 26 | 14 | 19 | 6 | 13 | 14 | | 17 | | | | | 23 | | 12 | 31 | | 13 | | | | | 100 | 100 | 54 | 54 | 25 | |

Лесная порода

клен

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|-----|------|-----|----|----|---|----|----|---|----|----|---|---|----|-------------------|---|---|----|---------------------------------------|---|---|----|-----|------|--------------------------|---|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | ветровал, бурелом | | | | аварийные деревья | | | | шт. | м3 | в т.ч. подлежат рубке | | |
| | шт. | м3 | шт. | м3 | шт. | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | | | шт | % | м3 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | 0,14 | 4 | 0,56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,70 | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | 3 | 1,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1,17 | | | |
| 28 | 3 | 1,68 | 1 | 0,56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2,24 | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 и более | 1 | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,01 | | | |
| Итого: | 5 | 2,83 | 8 | 2,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 5,12 | | | |
| % | 38,5 | 55 | 62 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | | | |

Лесная порода

липа

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-----|-------|-----|------|----|---|------|----|---|------|----|---|------|------|-------------------|-------|-------|----|---------------------------------------|---|---|-----|-------|------|--------------------------|------|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | ветровал, бурелом | | | | аварийные деревья | | | | шт. | м3 | в т.ч. подлежат рубке | | |
| | шт. | м3 | шт. | м3 | шт. | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | | | шт | % | м3 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 0,08 | | | | | | | | | 3 | 0,08 | 3 | 100 | 0,08 |
| 12 | | | | | 2 | 0,15 | 3 | | 0,22 | | | | | | | | 4 | | 0,296 | | | | | | 9 | 0,67 | 4 | 44 | 0,30 |
| 16 | 1 | 0,15 | 6 | 0,90 | 2 | 0,30 | 4 | | 0,60 | 2 | | 0,30 | 3 | | 0,45 | 11 | | 1,65 | | | | | | 29 | 4,35 | 16 | 55 | 2,40 | |
| 20 | | | | | | | 1 | | 0,26 | 2 | | 0,52 | | | | 2 | | 0,52 | | | | | | 5 | 1,30 | 4 | 80 | 1,04 | |
| 24 | 3 | 1,20 | 7 | 2,80 | 5 | 2,00 | 6 | | 2,40 | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 8,40 | | | | |
| 28 | 5 | 2,85 | 8 | 4,56 | 5 | 2,85 | 8 | | 4,56 | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 14,82 | | | | |
| 32 | 6 | 4,56 | 6 | 4,56 | 2 | 1,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 10,64 | | | | |
| 36 и более | 3 | 2,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2,97 | | | | |
| Итого: | 18 | 11,73 | 27 | 12,82 | 16 | 6,82 | 22 | | 8,04 | 4 | | 0,82 | 6 | | 0,53 | 17 | | 2,466 | | | | | | 110 | 43,23 | 27 | 25 | 3,82 | |
| % | 16,4 | 27 | 25 | 30 | 15 | 16 | 20 | | 19 | 4 | | 2 | 5 | | 1 | 15 | | 6 | | | | | | 100 | 100 | 25 | 25 | 9 | |

Лесная порода

осина

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----|-----|----|-----|----|----|---|------|----|---|------|----|---|---|----|-------------------|------|------|----|---------------------------------------|---|---|-----|------|------|--------------------------|------|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | ветровал, бурелом | | | | аварийные деревья | | | | шт. | м3 | в т.ч. подлежат рубке | | |
| | шт. | м3 | шт. | м3 | шт. | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | | | шт | % | м3 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0,00 | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0,00 | | | |
| 16 | | | | | | | 2 | | 0,28 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,28 | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0,25 | | | | | 1 | 0,25 | 1 | 100 | 0,25 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 1,64 | | | | | 4 | 1,64 | 4 | 100 | 1,64 | |
| 28 | | | | | | | | | | 1 | | 0,58 | | | | | 1 | | 0,58 | | | | | 2 | 1,16 | 2 | 100 | 1,16 | |
| 32 | | | | | | | 2 | | 1,60 | 2 | | 1,60 | | | | | | | | | | | | 4 | 3,20 | 3 | 75 | 2,40 | |
| 36 и более | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0,00 | | | | |
| Итого: | | | | | | | 4 | | 1,88 | 3 | | 2,18 | | | | 6 | | 2,47 | | | | | | 13 | 6,53 | 10 | 77 | 5,45 | |
| % | | | | | | | 31 | | 29 | 23 | | 33 | | | | 46 | | 38 | | | | | | 100 | 100 | 77 | 77 | 83 | |

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Дата 24.07.

2018 г.

Должность

_____ мастер

Подпись



_____ Малянов С.А.

(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Аткарское

Участковое лесничество

Аткарское

Квартал

32

Выдел

6

Площадь, га

32,0

Площадь очага, га

30,0

Размер пробной площади, га

0,34

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

Дос

Состав

3Дни3Лп3Ос1Кло

Возраст

85

лет

Бонитет

4

Полнота

0,9

Запас куб.м/га

224

Возобновление

-

Время и причина ослабления насаждения

неблаг. усл. произраст., трутовик ложный
осиновый

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

ослабленное

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

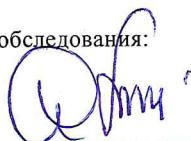
24.07.

2018 г.

Должность

мастер

Подпись



Малянов С.А.

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

дуб

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|-----|------|-----|------|----|---|------|----|---|----|----|---|----|----|-------------------|---------------------------------------|------|------|----------------------|---|---|-----|-------|------|--------------------------|------|------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | ветровал, бурелом | | | | аварийные деревья | | | | шт. | м3 | в т.ч. подлежат рубке | | |
| | шт. | м3 | шт. | м3 | шт. | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | | | шт | % | м3 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 0,03 | | | | | 1 | 0,03 | 1 | 100 | 0,03 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 0,21 | | | | | 3 | 0,21 | 3 | 100 | 0,21 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | 0,60 | | | | | 4 | 1,20 | 8 | 100 | 1,20 | |
| 20 | | | 1 | 0,27 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 0,81 | | | | | 4 | 1,08 | 3 | 75 | 0,81 | |
| 24 | | | 1 | 0,43 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 0,86 | | | | | 5 | 2,15 | 2 | 40 | 0,86 | |
| 28 | | | | | | | 2 | | 0,86 | | | | | | | 1 | | | 0,62 | | | | | 3 | 1,86 | 1 | 33 | 0,62 | |
| 32 | | | 3 | 2,58 | | | 1 | | 0,86 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3,44 | | | | |
| 36 и более | 4 | 4,48 | | | 2 | 2,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6,72 | | | | |
| Итого: | 4 | 4,48 | 5 | 3,28 | 2 | 2,24 | 5 | | 2,96 | | | | | | 8 | | | 2,03 | | | 10 | | | 34 | 16,69 | 18 | 53 | 3,73 | |
| % | 11,8 | 27 | 15 | 20 | 6 | 13 | 15 | | 18 | | | | | | 24 | | | 12 | | | 29 | | | 100 | 100 | 53 | 53 | 22 | |

Лесная порода

клён

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|-----|------|-----|----|----|---|----|----|---|----|----|---|---|----|-------------------|---------------------------------------|---|----|----------------------|---|---|-----|------|----|--------------------------|---|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | ветровал, бурелом | | | | аварийные деревья | | | | шт. | м3 | в т.ч. подлежат рубке | | |
| | шт. | м3 | шт. | м3 | шт. | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | | | шт | % | м3 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | 0,16 | 4 | 0,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,80 | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0,00 | | | | |
| 24 | | | 3 | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1,26 | | | | |
| 28 | 3 | 1,86 | 1 | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2,48 | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 и более | 1 | 1,11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,11 | | | | |
| Итого: | 5 | 3,13 | 8 | 2,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 5,65 | | | | |
| % | 38,5 | 55 | 62 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | | | | |

Лесная порода

липа

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-----|-------|-----|------|----|---|------|----|---|------|----|---|------|----|-------------------|---------------------------------------|-------|----|----------------------|---|-----|-------|------|----|--------------------------|------|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | ветровал, бурелом | | | | аварийные деревья | | | | шт. | м3 | в т.ч. подлежат рубке | | |
| | шт. | м3 | шт. | м3 | шт. | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | | | шт | % | м3 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 0,09 | | | | | 3 | 0,09 | 3 | 100 | 0,09 | |
| 12 | | | | | 2 | 0,16 | 3 | | 0,24 | | | | | | | 4 | | | 0,324 | | | | | 9 | 0,73 | 4 | 44 | 0,32 | |
| 16 | 1 | 0,16 | 6 | 0,96 | 2 | 0,32 | 4 | | 0,64 | 2 | | 0,32 | 3 | | 0,48 | 11 | | 1,76 | | | | | 29 | 4,64 | 16 | 55 | 2,56 | | |
| 20 | | | | | | | 1 | | 0,28 | 2 | | 0,56 | | | | 2 | | 0,56 | | | | | 5 | 1,40 | 4 | 80 | 1,12 | | |
| 24 | 3 | 1,32 | 7 | 3,08 | 5 | 2,20 | 6 | | 2,64 | | | | | | | | | | | | | | 21 | 9,24 | | | | | |
| 28 | 5 | 3,15 | 8 | 5,04 | 5 | 3,15 | 8 | | 5,04 | | | | | | | | | | | | | | 26 | 16,38 | | | | | |
| 32 | 6 | 5,04 | 6 | 5,04 | 2 | 1,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 11,76 | | | | | |
| 36 и более | 3 | 3,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3,27 | | | | | |
| Итого: | 18 | 12,94 | 27 | 14,12 | 16 | 7,51 | 22 | | 8,84 | 4 | | 0,88 | 6 | | 0,57 | 17 | | 2,644 | | | | | 110 | 47,51 | 27 | 25 | 4,09 | | |
| % | 16,4 | 27 | 25 | 30 | 15 | 16 | 20 | | 19 | 4 | | 2 | 5 | | 1 | 15 | | 6 | | | | | 100 | 100 | 25 | 25 | 9 | | |

Лесная порода

осина

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----|-----|----|-----|----|----|---|------|----|---|------|----|---|---|----|-------------------|---------------------------------------|---|----|----------------------|---|---|-----|------|----|--------------------------|------|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | | ветровал, бурелом | | | | аварийные деревья | | | | шт. | м3 | в т.ч. подлежат рубке | | |
| | шт. | м3 | шт. | м3 | шт. | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | НЗ | З | О | м3 | | | шт | % | м3 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 2 | | 0,28 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,28 | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0,25 | | | | | | 1 | 0,25 | 1 | 100 | 0,25 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 1,64 | | | | | | 4 | 1,64 | 4 | 100 | 1,64 | |
| 28 | | | | | | | | | | 1 | | 0,58 | | | | 1 | | 0,58 | | | | | | 2 | 1,16 | 2 | 100 | 1,16 | |
| 32 | | | | | | | 2 | | 1,60 | 2 | | 1,60 | | | | | | | | | | | | 4 | 3,20 | 3 | 75 | 2,40 | |
| 36 и более | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | 4 | | 1,88 | 3 | | 2,18 | | | | 6 | | 2,47 | | | | | | 13 | 6,53 | 10 | 77 | 5,45 | |
| % | | | | | | | 31 | | 29 | 23 | | 33 | | | | 46 | | 38 | | | | | | 100 | 100 | 77 | 77 | 83 | |

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Дата 24.07.

2018 г.

Должность _____

_____ мастер

Подпись _____

_____ **Малянов С.А.**

(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Аткарское

Участковое лесничество

Аткарское

Квартал

32

Выдел

6

Площадь, га

32,0

Площадь очага, га

30,0

Размер пробной площади, га

0,34

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

Дос

Состав

3Днн3Лп3Ос1Кло

Возраст

85

лет

Бонитет

4

Полнота

0,9

Запас куб.м/га

224

Возобновление

-

Время и причина ослабления насаждения

неблаг. усл. произраст., трутовик ложный
осиновый

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

ослабленное

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

24.07,

2018 г.

Должность

мастер

Подпись



Малянов С.А.

Ф.И.О.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское

Квартал 32 Выдел 6 Площадь, га 32,0

Площадь очага, га 30,0 Размер пробной площади, га 0,34

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дос Состав ЗДннЗЛпЗОс1Кло

Возраст 85 лет Бонитет 4 Полнота 0,9

Запас куб.м/га 224 Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения неблаг. усл. произраст., трутовик ложный осиновый

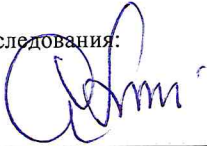
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 24.07. 2018 г. Подпись  Малянов С.А.

Ф.И.О.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Аткарское

Участковое лесничество

Аткарское

Квартал

32

Выдел

6

Площадь, га

32,0

Площадь очага, га

30,0

Размер пробной площади, га

0,34

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

Дос

Состав

ЗДниЗЛпЗОс1Кло

Возраст

85

лет

Бонитет

4

Полнота

0,9

Запас куб.м/га

224

Возобновление

-

Время и причина ослабления насаждения

неблаг. усл. произраст., трутовик ложный
осиновый

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

ослабленноесанитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

24.07.

2018 г.

Должность

мастер

Подпись

Малянов С.А.


Ф.И.О.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

| | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------------------|
| Субъект Российской Федерации | <u>Саратовская область</u> | | |
| Лесничество | <u>Аткарское</u> | Участковое лесничество | <u>Аткарское</u> |
| Квартал | <u>32</u> | Выдел | <u>6</u> Площадь, га <u>32,0</u> |
| Площадь очага, га | <u>30,0</u> | Размер пробной площади, га | <u>0,34</u> |
| Номер очага вредных организмов | <u></u> | | |
| Таксационная характеристика: | <u></u> | | |
| Тип леса | <u>Дос</u> | Состав | <u>ЗДниЗЛпЗОс1Кло</u> |
| Возраст | <u>85</u> лет | Бонитет | <u>4</u> Полнота <u>0,9</u> |
| Запас куб.м/га | <u>224</u> | Возобновление | <u>порослевое (клён остролистный)</u> |
| Время и причина ослабления насаждения | <u>неблаг. усл. произраст., трутовик ложный осиновый</u> | | |
| Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть) | | | |
| Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть) | | | |
| Состояние насаждения, намечаемые мероприятия | <u>ослабленное</u> | | |
| <u>санитарная рубка выборочная</u> | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 24.07. 2018 г.  Подпись Малянов С.А.

Ф.И.О.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Аткарское

Участковое лесничество

Аткарское

Квартал

32

Выдел

6

Площадь, га

32,0

Площадь очага, га

30,0

Размер пробной площади, га

0,34

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

Дос

Состав

ЗДниЗЛпЗОс1Кло

Возраст

85

лет

Бонитет

4

Полнота

0,9

Запас куб.м/га

224

Возобновление

-

Время и причина ослабления насаждения

неблаг. усл. произраст., трутовик ложный
осиновый

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

ослабленноесанитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата


24.07.

2018 г.

Должность

мастер

Подпись

Маянов С.А.

Ф.И.О.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Аткарское

Участковое лесничество

Аткарское

Квартал

32

Выдел

6

Площадь, га

32,0

Площадь очага, га

30,0

Размер пробной площади, га

0,34

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

Дос

Состав

3Днн3Лп3Ос1Кло

Возраст

85

лет

Бонитет

4

Полнота

0,9

Запас куб.м/га

224

Возобновление

порословое (клён остролиственный)

Время и причина ослабления насаждения

неблаг. усл. произраст., трутовик ложный
осиновый

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

ослабленное

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата

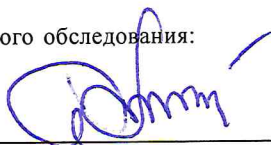
24.07.

2018 г.

Должность

мастер

Подпись



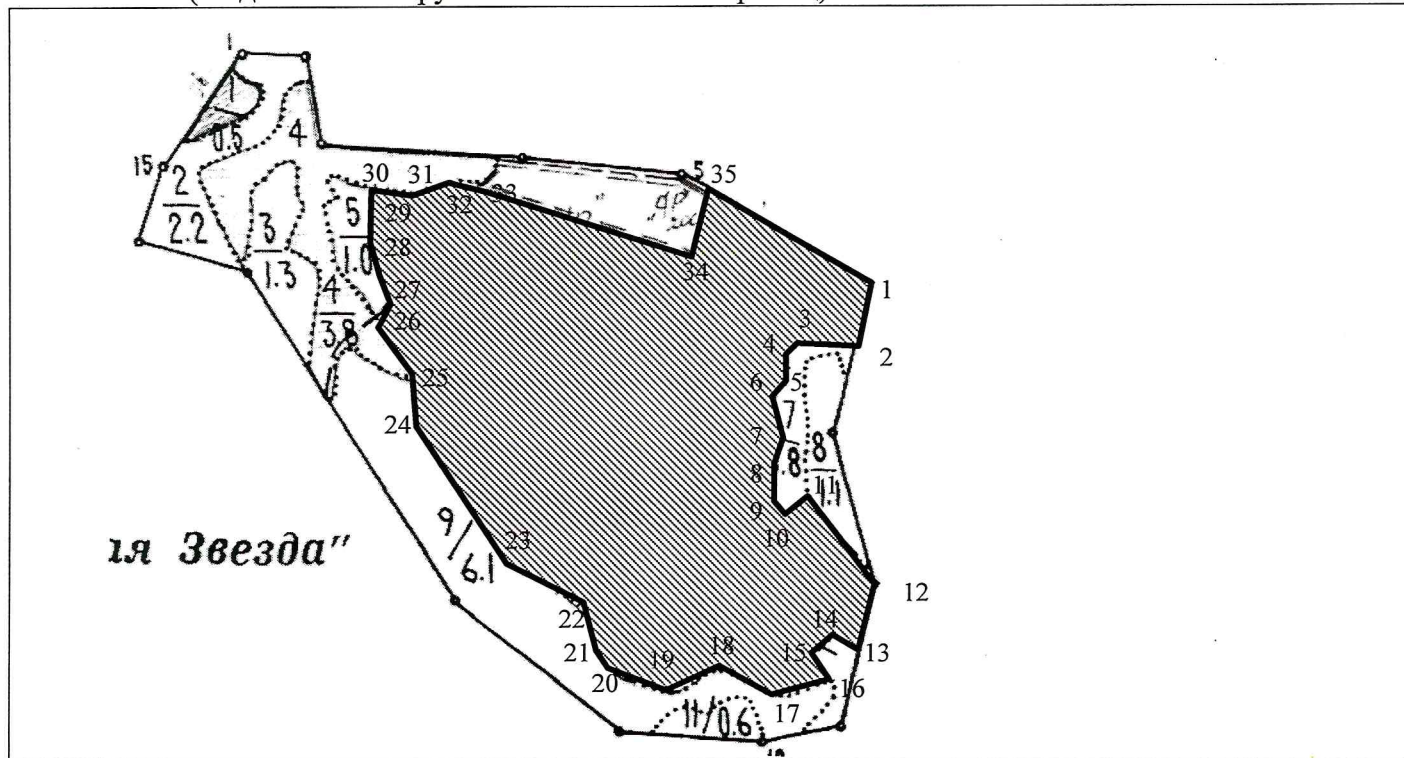
Малянов С.А.

Ф.И.О.

Абрис участка

М 1:10000

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съёмки границ)



| № выдела | | Ленты (круговой площадки) перечёта | | |
|----------|--|------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | № Круговой площадки | Радиус круговой площадки | Площадь круговой площадки |
| 6 | | 1а | 33 | 0,34 |
| 6 | | 2а | 33 | 0,34 |
| 6 | | 3а | 33 | 0,34 |
| 6 | | 4а | 33 | 0,34 |
| 6 | | 5а | 33 | 0,34 |
| 6 | | 6а | 33 | 0,34 |
| 6 | | 7а | 33 | 0,34 |
| 6 | | 8а | 33 | 0,34 |
| 6 | | 9а | 33 | 0,34 |

| Номера линий | Румбы, град | Длина, м | Номера линий | Румбы, град | Длина, м | Номера линий | Румбы, град | Длина,м |
|-----------------|----------------|-------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------|----------------|---------|
| 1-2 | ЮЗ:14 | 75 | 13-14 | СЗ:59 | 39 | 25-26 | СЗ:37 | 76 |
| 2-3 | СЗ:90 | 82 | 14-15 | ЮЗ:48 | 39 | 26-27 | СВ:33 | 36 |
| 3-4 | ЮЗ:43 | 18 | 15-16 | ЮВ:39 | 43 | 27-28 | СЗ:26 | 37 |
| 4-5 | ЮЗ:6 | 36 | 16-17 | ЮЗ:77 | 83 | 28-29 | СЗ:14 | 55 |
| 5-6 | ЮЗ:39 | 28 | 17-18 | СЗ:64 | 77 | 29-30 | СВ:3 | 63 |
| 6-7 | ЮВ:15 | 57 | 18-19 | ЮЗ:69 | 79 | 30-31 | ЮВ:83 | 50 |
| 7-8 | ЮЗ:18 | 35 | 19-20 | СЗ:71 | 79 | 31-32 | СВ:73 | 57 |
| 8-9 | ЮВ:0 | 46 | 20-21 | СЗ:37 | 29 | 32-33 | ЮВ:79 | 44 |
| 9-10 | ЮВ:32 | 23 | 21-22 | СЗ:17 | 68 | 33-34 | ЮВ:73 | 297 |
| 10-11 | СВ:55 | 39 | 22-23 | СЗ:63 | 117 | 34-35 | СВ:13 | 86 |
| 11-12 | ЮВ:39 | 142 | 23-24 | СЗ:35 | 218 | 35-1 | ЮВ:61 | 259 |
| 12-13 | ЮЗ:14 | 91 | 24-25 | СЗ:4 | 65 | | | |

Условные обозначения:



граница квартала

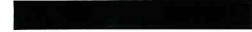
Подпись

.....

_____ граница выдела



отводимый участок



ВПП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

С.А.

ФИО

Малянов

Дата составления документа 24.07.2018 Телефон (8-845-52)3-69-30

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «27» июля 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

| | |
|-----------------------------|--|
| Лесничество | Аткарское |
| Участковое лесничество | Аткарское |
| Общая площадь, га | 30,0 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| Возможный вид использования | Заготовка древесины |

Таксационная характеристика лесного участка:

| № квартала | № выдела | Площадь, га | Состав | Возраст | Высота | Диаметр | Бонитет | Тип леса | ТУМ | Полнота | Запас, м3/га |
|--------------------------------------|----------|-------------|----------------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|---------|--------------|
| | | | | | | | | | | | |
| по материалам лесоустройства 1994 г. | | | | | | | | | | | |
| 32 | ч6 | 30,0 | 6Днн2Лп2Ос+Кло | 60 | 17 | 20 | 3 | дос | Д2 | 0,8 | 200 |
| по результатам обследования 2018 г | | | | | | | | | | | |
| 32 | ч6 | 30,0 | 3Днн4Лп2Кло1Ос | 85 | 21 | 28 | 3 | дос | Д2 | 0,5 | 171 |
| Итого | | 30,0 | | | | | | | | | |

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка **отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №004/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

27.07.2018 Подпись

ФИО

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

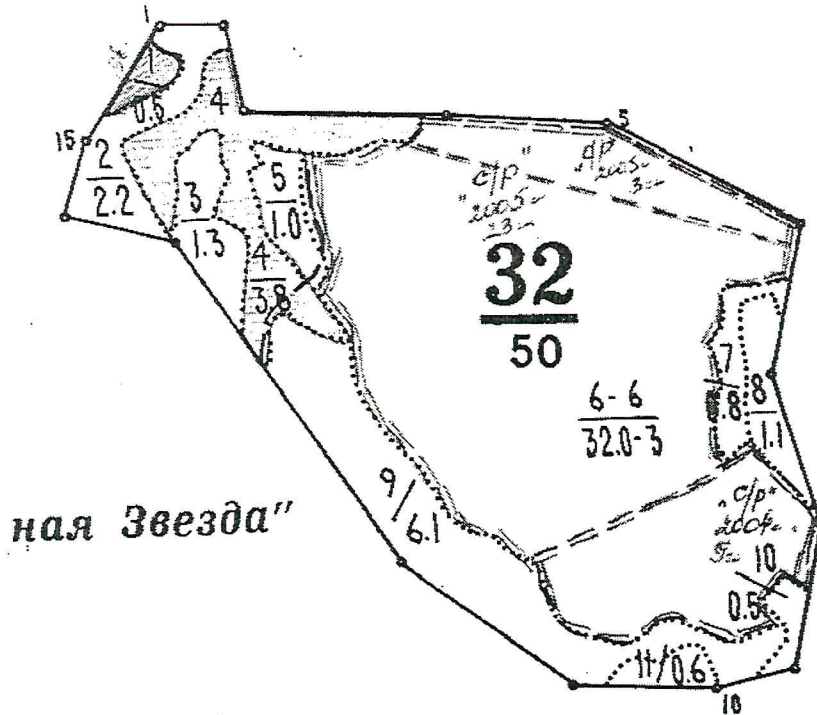
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 32

(название)

Собственность - Российской Федерации;



ур. ЛЕС СОЛЯНОЙ

ная Звезда"

ур. ЛЕС

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018

Подпись *Колдаев А.В.*

Дата

