

УТВЕРЖДАЮ:

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

М.А. Колдаев Колдаев А.В.
« 31 » октябрь 20 18 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 024/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Колоярское | | 59 | 1 | 0,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту. Согласно акту осмотра лесного участка.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: снеголом

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 в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 59 выдел 1

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя %,

в том числе:

свежего ветровала 9 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе:

старого бурелома %

старого сухостоя 1 %

аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 09
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

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 на выд., куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Колоярское | | 59 | 1 | 0,4 | ВСП | 0,4 | С | 143 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Текущее санитарное и лесопатологическое состояние неудовлетворительное средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,9-назначается ВСП на площади 0,4 га.


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; 2014-2017г.

Основная причина повреждения древесины снеголом.

Дата проведения обследований сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Калмыков С.Н. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Порода: Сосна

| Ступени толщины ны см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------|----|---|---|-----|--------|---|----|----|----|----|----|----|---------------------------------------|----|----------------------|----|--|----------------------|--|--|-----|--|-------|
| | I | | | II | | | III | | | IV | | V | | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | |
| 12 | 2/0,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6/0,89 | 2/0,3 | 1/0,15 | | | | | 2/0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 79/20,7 | 5/1,31 | 6/1,57 | | | | | 1/0,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 67/28,27 | 20/8,44 | 17/7,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 32/20,54 | 4/2,57 | 6/3,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 6/5,37 | 2/1,79 | 1/0,9 | | | | | 1/0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 63 | 12 | 12 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| Итого Шт. м ³ | 192 | 33 | 31 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 284 |
| | 75,9 | 14,4 | 13,6 | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120,0 |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями

Порода: Берёза

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----|---|----|---|----|----|-------------------|----|----|-------------------|------------------------------------|----|-----|---|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | 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 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | 2/0,3 | 1/0,15 | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 20 | 1/0,25 | | 2/0,5 | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 24 | | 1/0,39 | 1/0,39 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 13 | 36 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шг. м ³ | 1 0,25 | 3 0,7 | 4 1,0 | | | | | | | | | | | | | | 8 1,95 | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями

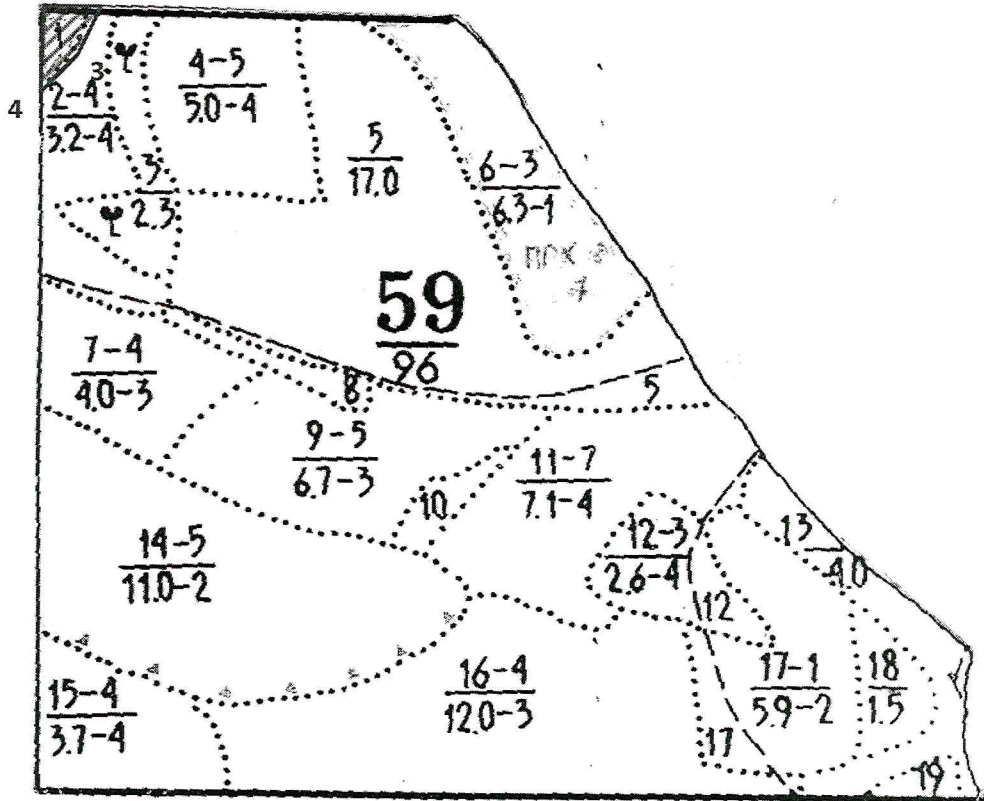
Порода: Клен

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----|---|----|----|----|----------------------|----|----|---------------------------------------|----|----|-----|--|-------------|---|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | | |
| | | | | НЗ | З | 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 | | |
| 12 | 86/6,11 | 14/0,99 | 10/0,71 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 73/10,22 | 8/1,12 | 8/1,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 3/0,75 | 1/0,75 | 1/0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 79 | 11 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шт. м ³ | 162 17,1 | 23 2,4 | 19 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | 204 21,5 | |

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

Абрис участка
Черкасское лесничество, Колооярское уч. лесничество квартал 59, выдел 1

М 1:10000 1 2



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1-2 | | ЮВ-90° | 57 |
| 2-3 | | ЮЗ-7° | 55 |
| 3-4 | | ЮЗ-46° | 68 |
| 4-1 | | СВ-0° | 102 |

Условные обозначения:  - обследуемый участок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н. Подпись С.Н. Калмыков

Дата составления документа 19.10.2018 Телефон 8(845-95)6-12-91

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 19 » октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.Н.**

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: Вольский район

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Лесничество | Черкасское |
| Участковое лесничество | Колоярское |
| Общая площадь, га | 0,4 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | Ценные леса: противозерозийные леса |
| 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 1995 г | | | | | | | | | | | |
| 59 | 1 | 0,4 | Культуры 10С | 55 | 21 | 22 | 1 | сдзл | С1 | 0,8 | 300 |
| по результатам обследования 2018 г. | | | | | | | | | | | |
| 59 | 1 | 0,4 | 8С1Б1Кл | 78 | 23 | 24 | 2 | сдзл | С1 | 1 | 358 |
| Итого | | 0,4 | | | | | | | | | |

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 №024/23.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата



Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

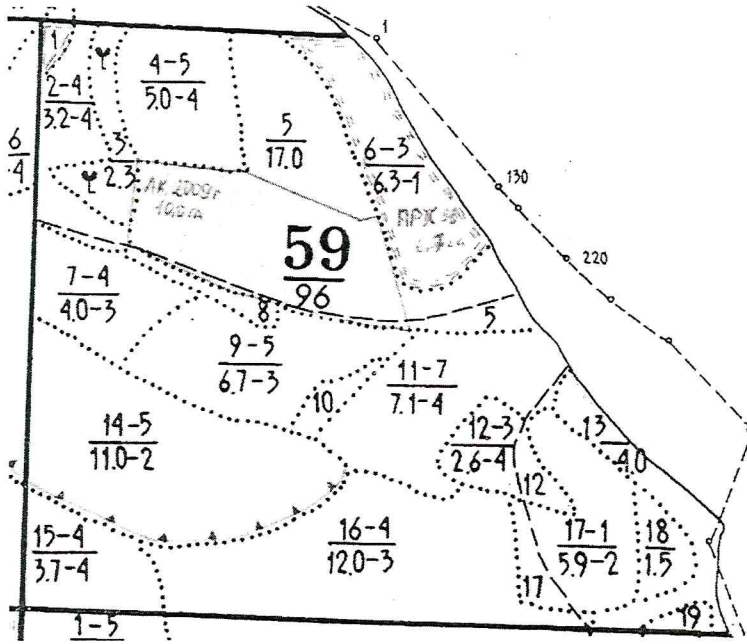
Лесничество (лесопарк) **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Колоярское**, квартал 59

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата

Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

« 31 » октября 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 025/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| <u>КОЛОДЯРСКОЕ</u> | | 59 | 6 | 2,3(0,9) |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту. Согласно акту осмотра лесного участка.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: снеголом.

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 в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 59 выдел 6

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе:

свежего ветровала 11 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе:

старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 1 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 07

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

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 на выд., куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Колоярское | | 59 | 6 | 2,3 | ВСП | 0,9 | С | 332 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Текущее санитарное и лесопатологическое состояние, неудовлетворительное средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,9-назначается ВСП на площади 0,9 га.


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; 2014-2017 г.

Основная причина повреждения древесины снеголом.

Дата проведения обследований сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Калмыков С.Н. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Черкасское лесничество, Колоярское участковое лесничество.**

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено о пробных площ адей | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------------------------|---------|---------|-----------------|--|-------------------|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопроизрастания | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| ТО | 2018 | 59 | 6 | 2,3 | Защитные | Противозроз. | 1 | 0,9 | 8С1Днн1Кло | С | 77 | 26 | 28 | СДЗЛ | С1 | 09 | 1А | 369 | 1 | 0,9 |
| Ф | | 59 | 6 | 2,3 | Защитные | Противозроз. | 1 | 0,9 | 8С1Днн1Кло | С | 77 | 26 | 28 | СДЗЛ | С1 | 09 | 1А | 369 | 1 | 0,9 |


Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н.

Подпись 

Приложение № 1.1
к Акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область, Лесничество (лесопарк) Черкасское
Участковое лесничество Колоярское, 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 | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | попоя | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | ильно 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 | Полекит рубке, % | вид | площадь, га |
| 59 | 6 | 2,3 | Защитные | Противоэрозийные | 1 | 0,9 | 8С 1Днн 1Кло | С | 77 | 26 | 28 | С131 | 09 | 1А | 369 | 569 | 49 | 23 | 16 | | 1 | 11 | | | | | 217 | 12 | 883 | 12 | 512 | 0,9 | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н. Подпись 

Дата составления документа 19.10.2018 Телефон: (8-845-93) 6-12-91, 8-937-249-14-10

Порода: Сосна

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----|---|----|---|--------|----|-------------------|----------|-------------------|------------------------------------|-----|---|----|-------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | аварийные деревья | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | | | |
| | | | | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | | | НЗ | О | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 1/0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 16 | 10/1,49 | 3/0,45 | 3/0,45 | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| 20 | 27/7,07 | 5/1,31 | 3/0,79 | | | | | 4/1,05 | | | | | | | | | 39 | |
| 24 | 33/13,93 | 11/4,64 | 9/3,8 | | | | | 3/1,27 | | | 2/0,84 | | | | | | 58 | |
| 28 | 45/28,89 | 26/16,69 | 28/17,98 | | | | | 1/0,64 | | | | | | | | | 109 | |
| 32 | 30/26,85 | 20/17,9 | 7/6,27 | | | | | | | | 15/13,43 | | | | | | 72 | |
| 36 | 8/9,36 | 1/1,17 | 3/3,51 | | | | | | | | 4/4,68 | | | | | | 16 | |
| 40 | 16/23,84 | 8/11,92 | 8/11,92 | | | | | | | | 3/4,47 | | | | | | 35 | |
| 44 | 6/10,92 | 2/3,64 | 4/7,28 | | | | | | | | 1/1,82 | | | | | | 13 | |
| 48 | 3/6,57 | 2/4,38 | 1/2,19 | | | | | | | | 2/4,38 | | | | | | 8 | |
| 52 | 2/5,22 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Итого, % | 46 | 22 | 19 | | | | | 1 | | | 12 | | | | | | | 13 |
| Итого Шт. м ³ | 181 | 78 | 66 | | | | | 8 | | | 36 | | | | | | 369 | |
| | 134,2 | 62,1 | 54,17 | | | | | 2,96 | | | 35,4 | | | | | | 288,8 | |

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

Порода: Дуб

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----|----|---|----|---|----|---|-------------------|----|-------------------|------------------------------------|-----|---|----|----|------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | аварийные деревья | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | | | | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | | | О | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 30/4,5 | 5/0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 11/2,97 | 4/1,08 | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| 24 | 10/4,3 | 7/3,01 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 28 | 2/1,24 | 2/1,24 | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 4/5,72 | 2/2,86 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 68 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шт. м ³ | 57 18,7 | 20 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | 77 27,7 | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, 3 - отработанное вредителями

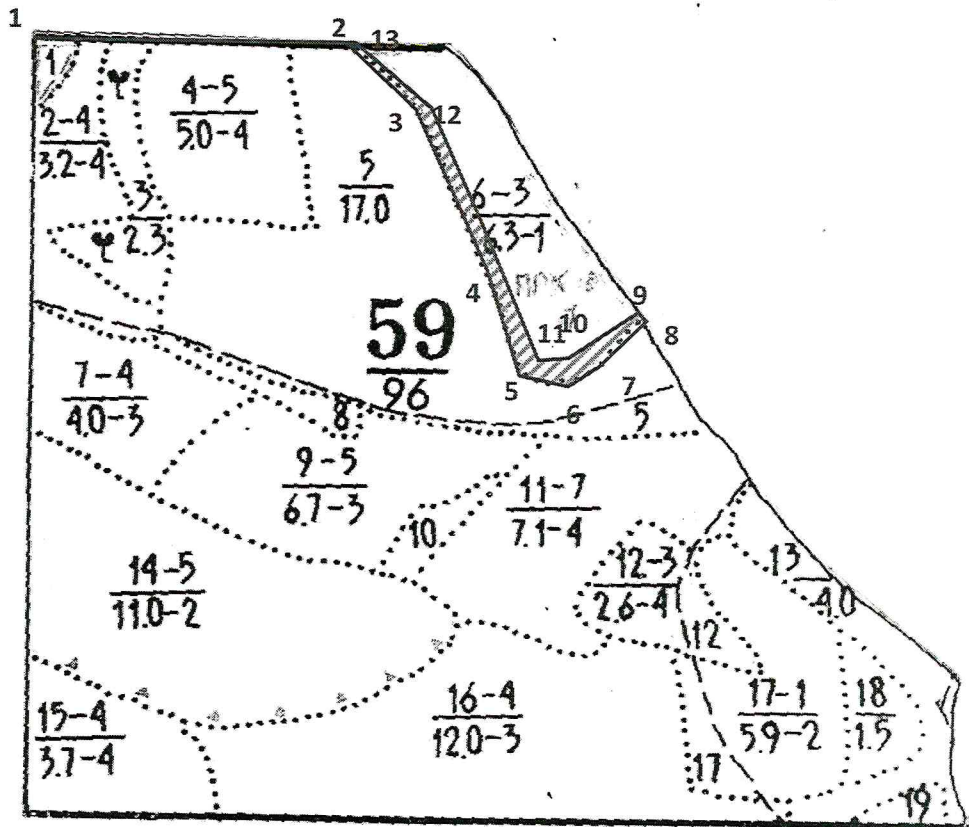
Порода: Клен

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|-----|----|---|----|---|----|----|----------------------|----|----------------------|---------------------------------------|-----|--|----|-------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | аварийные деревья | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | | | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | | | О | О | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 21/0,6 | 19/0,55 | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 12 | 26/2,03 | 24/1,87 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 16 | 5/0,8 | 3/0,48 | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| 20 | 8/2,16 | 5/1,35 | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| 24 | 8/3,36 | 4/1,68 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 60 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шт. м ³ | 68 9,0 | 55 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | 123 14,9 | |

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

Абрис участка
Черкасское лесничество, Колоярское уч. лесничество квартал 59, выдел 6


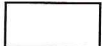
М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1-2 | | ЮВ, 88° | 430 |
| 2-3 | | ЮВ, 40° | 169 |
| 3-4 | | ЮВ, 22° | 243 |
| 4-5 | | ЮВ, 18° | 83 |
| 5-6 | | ЮВ, 73° | 49 |
| 6-7 | | СВ, 74° | 49 |
| 7-8 | | СВ, 43° | 92 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 8-9 | | СЗ, 35° | 17 |
| 9-10 | | ЮЗ, 44° | 104 |
| 10-11 | | ЮЗ, 86° | 57 |
| 11-12 | | СЗ, 22° | 336 |
| 12-13 | | СЗ, 39° | 150 |
| | | | |
| | | | |

Условные обозначения:  - обследуемый участок.
 - пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Ткаченко С.Н. Подпись [Signature]
Дата составления документа 19.10.2018 Телефон (8-845-93) 6-12-91

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «19» октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.Н.**

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: Вольский район

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Лесничество | Черкасское |
| Участковое лесничество | Колоярское |
| Общая площадь, га | 0,9 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | Ценные леса: противозерозионные леса |
| 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 1995 г | | | | | | | | | | | |
| 59 | ч6 | 0,9 | Культуры 10С | 54 | 21 | 22 | 1 | сдзл | С1 | 0,9 | 330 |
| по результатам обследования 2018 г. | | | | | | | | | | | |
| 59 | ч6 | 0,9 | 8С1Днн1Кл | 77 | 26 | 28 | 1а | сдзл | С1 | 0,8 | 369 |
| Итого | | 0,9 | | | | | | | | | |

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 №025/23.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018 Подпись

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

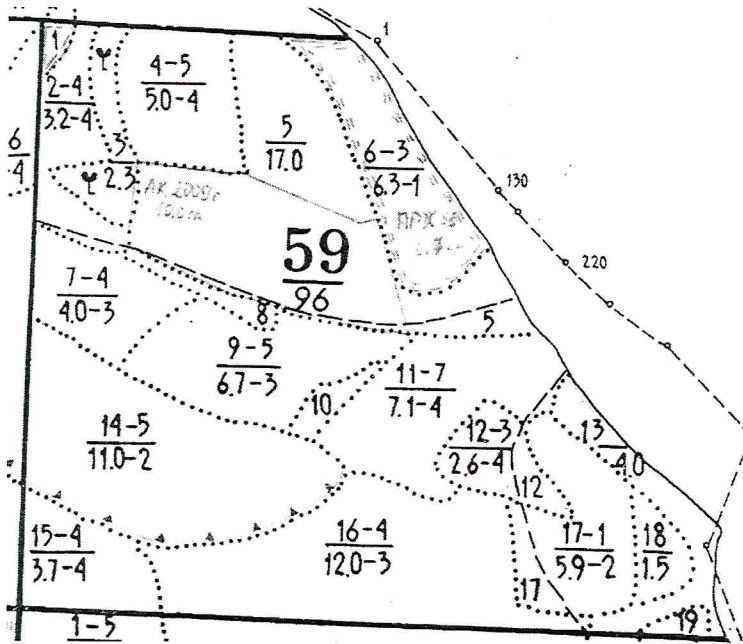
Лесничество (лесопарк) **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Колоярское**, квартал 59

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата

Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

« 31 » октября 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 026/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Черкасское | | 99 | 4 | 0,8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту. Согласно акту осмотра лесного участка.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью
причины повреждения: снеголом.

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 в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 99 выдел 4

2.3. Выборке подлежит 19 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе:

свежего ветровала 18 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе:

старого бурелома

старого сухостоя 1 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 08

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

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 на выд., куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Черкасское | | 99 | 4 | 0,8 | ВСП | 0,8 | С | 360 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Текущее санитарное и лесопатологическое состояние, неудовлетворительное средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,0 – назначается ВСП на площади 0,8 га.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; 2010-2017

Основная причина повреждения древесины снеголом.

Дата проведения обследований сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Калмыков С.Н. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Приложение № 1.1
к Акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область, Лесничество (лесопарк) Черкасское
Участковое лесничество Черкасское, 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 | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | попоя | 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 сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | завалившиеся деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полжестит рубке, % | Вид | площадь, га |
| 99 | 4 | 0,8 | Защитные | Противоэрозийные | 1 | 0,8 | 10С +Кло | С | 84 | 24 | 32 | СД | 1 | 2 | 450 | 697 | 60 | 14 | 7 | | 1 | 18 | | | | | 217 | 19 | 883 | 19 | 512 | | 0,8 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н. Подпись 

Дата составления документа 19.10.2018 Телефон: (8-845-93) 6-12-91, 8-937-249-14-10

Порода: Сосна

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины: | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|----|---|----|---|----|----|----------|----------------------|----|----|--|----|----|--------------|--------------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м³ |
| | | | | 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 |
| 12 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 16 | | | | | | | | | | 1 | 9 | | | | | | 10 | |
| 20 | 4 | | | | | | | | | 3 | 28 | | | | | | 35 | |
| 24 | 23 | 2 | 1 | | | | | | | 5 | 36 | | | | | | 67 | |
| 28 | 62 | 12 | 6 | | | | | | | | 22 | | | | | | 102 | |
| 32 | 79 | 25 | 12 | | | | | | | | 15 | | | | | | 131 | |
| 36 | 29 | 6 | 6 | | | | | | | | 10 | | | | | | 51 | |
| 40 | 10 | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | 16 | |
| 44 | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 48 | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| Итого, % | 60 | 14 | 7 | | | | | | | 1 | 18 | | | | | | | 19 |
| Итого Штр. м³ | 226 202,4 | 51 48,9 | 27 25,0 | | | | | | | 9 3,0 | 122 66,1 | | | | | | 435 345,5 | |

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

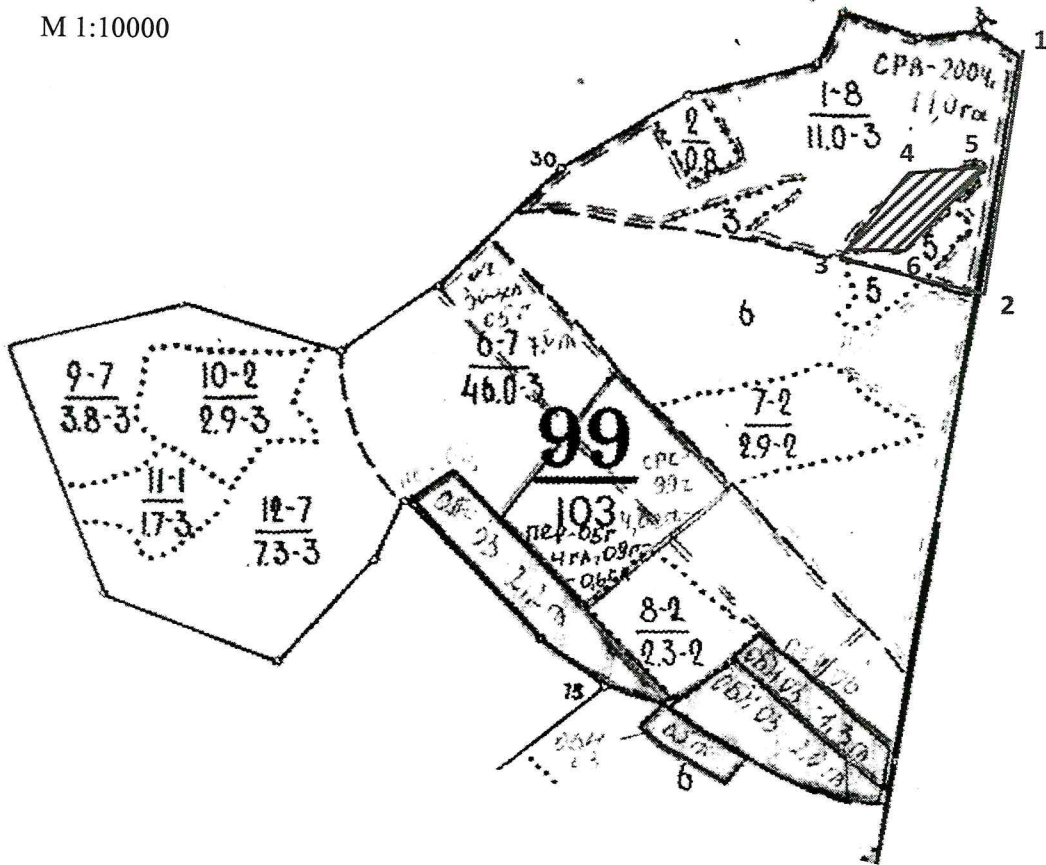
Порода: Клен

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|----|---|----|----|----|-------------------|----|------------------------------------|-------------------|----|-------------|-----|---|
| | I | II | III | IV | | V | | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ |
| | | | | НЗ | 3 | НЗ | НЗ | 3 | НЗ | 3 | О | НЗ | НЗ | 3 | О | НЗ | 3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | 121/3,15 | | | | | | | | | | | | | | | | 121 | | |
| 12 | 115/8,17 | | | | | | | | | | | | | | | | 115 | | |
| 16 | 26/3,64 | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шт. м ³ | 262 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 262 15,0 | | |

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

Абрис участка
Черкасское лесничество, Черкасское уч. лесничество квартал 99, выдел 4

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1 - 2 | | ЮЗ, 8° | 338 |
| 2 - 3 | | СЗ, 76° | 188 |
| 3 - 4 | | СВ, 37° | 153 |
| 4 - 5 | | СВ, 85° | 98 |
| 5 - 6 | | ЮЗ, 45° | 161 |
| 6 - 3 | | ЮЗ, 78° | 78 |

Условные обозначения:  - обследуемый участок.

 - пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.И. Подпись Калмыков

Дата составления документа 19.10.2018 Телефон (8-845-93)6-12-91

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «19» октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.Н.**

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: Вольский район

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Лесничество | Черкасское |
| Участковое лесничество | Черкасское |
| Общая площадь, га | 0,8 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | Ценные леса: противозерозийные леса |
| 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 1995 г | | | | | | | | | | | |
| 99 | ч4 | 0,8 | Культуры 10С | 60 | 24 | 28 | 1а | сд | С2 | 0,7 | 320 |
| по результатам обследования 2018 г. | | | | | | | | | | | |
| 99 | ч4 | 0,8 | 10С+Кло | 84 | 24 | 32 | 2 | сд | С2 | 1,0 | 450 |
| Итого | | 0,8 | | | | | | | | | |

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 № 026/23.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

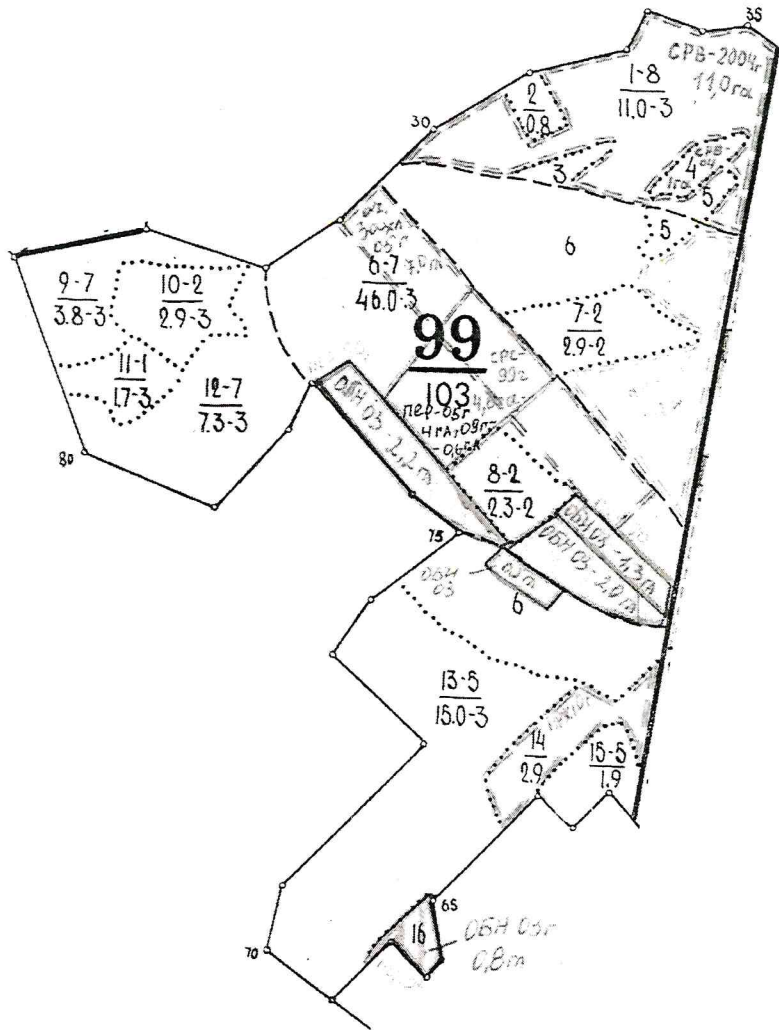
Лесничество (лесопарк) **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Черкасское, квартал 99**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата

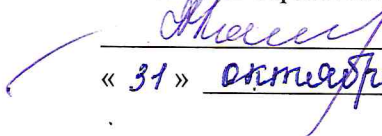
Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.
« 31 » октября 20 18 г.

Акт
лесопатологического обследования № 027/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Колоярское | | 50 | 15 | 0,2 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту. Согласно акту осмотра лесного участка.

2.2. Состояние насаждений: с **нарушенной устойчивостью**
с **утраченной устойчивостью**
причины повреждения: снеголом.

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 в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 50 выдел 15

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя %,

в том числе:

свежего ветровала 9 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе:

старого бурелома %

старого сухостоя 3 %

аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 05

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

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 на выд., куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Колоярское | | 50 | 15 | 0,2 | ВСП | 0,2 | С | 50 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Текущее санитарное и лесопатологическое состояние, неудовлетворительное средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7-назначается ВСП на площади 0,2 га.


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; 2010-2017

Основная причина повреждения древесины снеголом.

Дата проведения обследований сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Калмыков С.Н. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область, Лесничество (лесопарк) Черкасское
Участковое лесничество Колязское, Урочище (лесная дача)

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | 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 повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полжежит 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 |
| 50 | 15 | 0,2 | Защитные | Противоэрозийные | 1 | 0,2 | 10С +Кло +Б | С | 78 | 24 | 28 | СДЗП | 06 | 1А | 293 | 138 | 72 | 12 | 4 | | | 3 | 9 | | | | 217 | 12 | 883 | 12 | 512 | | 0,2 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н.

Подпись

Дата составления документа 19.10.2018. Телефон: (8-845-93) 6-12-91, 8-937-249-14-10

Порода: Сосна

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м³ | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|----------|----|---|----|---|----------|----|----------------------|----------|----------------------|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | аварийные деревья | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м³ | | | |
| | | | | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 1/0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 16 | 4/0,6 | 3/0,45 | 1/0,15 | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| 20 | 18/4,72 | 4/1,05 | 2/0,52 | | | | | 1/0,26 | | | 3/0,79 | | | | | | 28 | |
| 24 | 21/8,86 | 2/0,84 | 1/0,42 | | | | | 2/0,84 | | | 2/0,84 | | | | | | 28 | |
| 28 | 22/14,12 | 4/2,57 | 1/0,64 | | | | | | | | 3/1,93 | | | | | | 30 | |
| 32 | 2/1,79 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 72 | 12 | 4 | | | | | 3 | | | 9 | | | | | | | 12 |
| Итого Штр. м³ | 68 30,2 | 13 4,9 | 5 1,7 | | | | | 3 1,1 | | | 8 3,6 | | | | | | 98 41,5 | |

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

Порода: Клен

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|----------------------|----|----|---------------------------------------|----|-----|--------------------------------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м³ | |
| | | | | НЗ | О | НЗ | О | 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 |
| 12 | 20/1,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 14/1,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шт. м³ | 34 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 34 3,0 | |

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

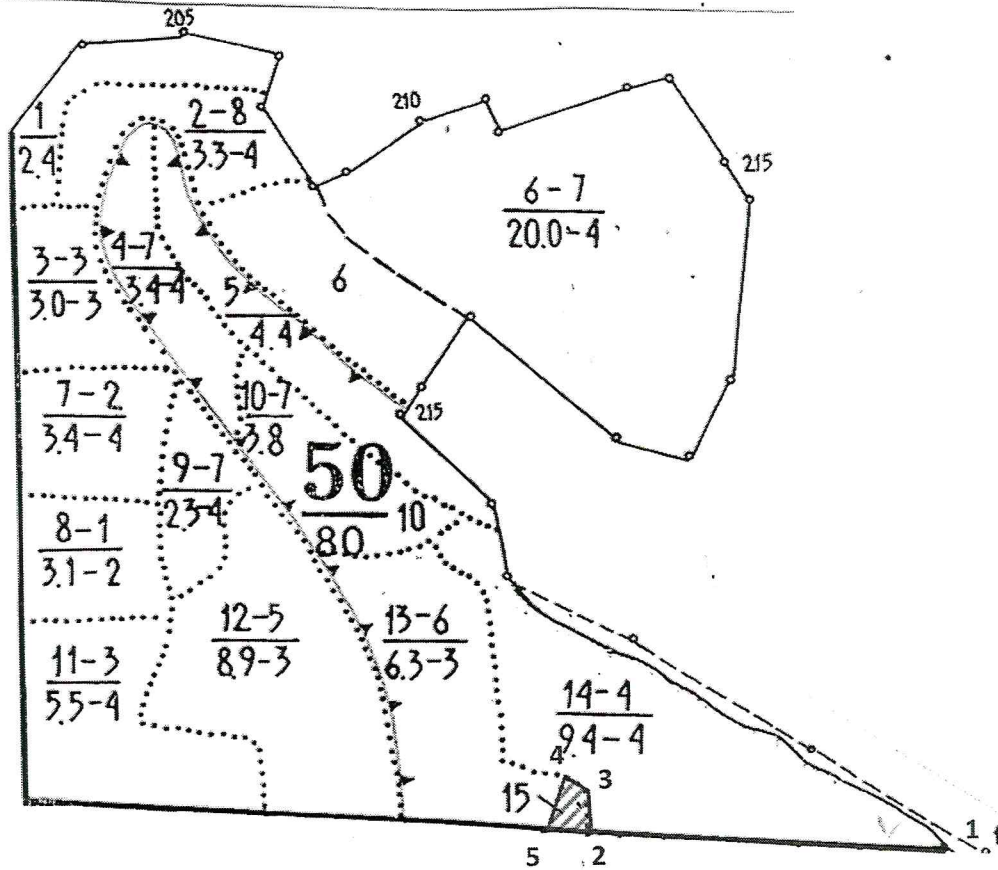
Порода: Береза

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|------------------------------------|----|----|-----|---|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежаг рубке, %/м ³ |
| | | | | НЗ | 3 | НЗ | 3 | НЗ | 3 | 0 | НЗ | 3 | 0 | НЗ | 3 | 0 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 4/0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 20 | 2/0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шт. м ³ | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1,1 |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, 3 - отработанное вредителями

Абрис участка
Черкасское лесничество, Коляярское уч. лесничество квартал 50, выдел 15

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1-2 | | СЗ-88° | 474 |
| 2-3 | | СВ-1° | 62 |
| 3-4 | | СЗ-72° | 42 |
| 4-5 | | ЮЗ-7° | 74 |
| 5-2 | | ЮВ-88° | 49 |

Условные обозначения:  - обследуемый участок.

 - пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галюков С.Н.

Подпись [Signature]

Дата составления документа 19.10.2018 Телефон 8-845-93/6-12-91.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «19» октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.Н.**

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: Вольский район

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Лесничество | Черкасское |
| Участковое лесничество | Колоярское |
| Общая площадь, га | 0,2 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | Ценные леса: противозрозионные леса |
| 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 1995 г | | | | | | | | | | | |
| 50 | ч15 | 0,2 | Культуры 10С | 55 | 22 | 24 | 1 | сдзл | С1 | 0,7 | 280 |
| по результатам обследования 2018 г. | | | | | | | | | | | |
| 50 | ч15 | 0,2 | 10С+Кло+Б | 78 | 26 | 28 | 1а | сдзл | С1 | 0,6 | 293 |
| Итого | | 0,2 | | | | | | | | | |

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 № 027/23.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018 Подпись 

Дата

МП



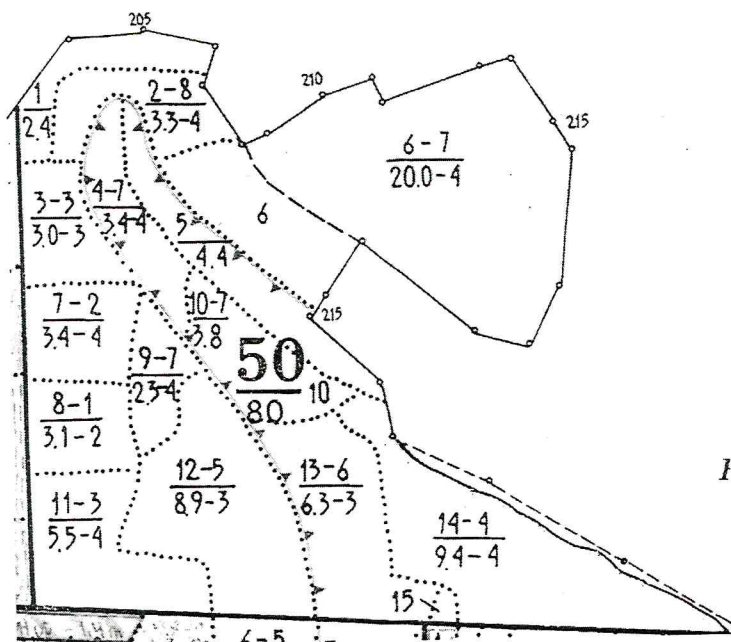
Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Черкасское** (название)

Участковое лесничество **Коляярское, квартал 50** (название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата


Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.
« 31 » октября 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 028/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Черкасское | | 3 | 4 | 15,0(9,0) |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту. Согласно акту осмотра лесного участка.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха.

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 в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 3 выдел 4

2.3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе:

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 5 %

в том числе:

старого бурелома

старого сухостоя 8 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 05

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

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 на выд., куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Черкасское | | 3 | 4 | 15,0 | ВСП | 9,0 | Д | 2595 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Текущее санитарное и лесопатологическое состояние, неудовлетворительное средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7 – назначается ВСП на площади 9,0 га.


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; 2010-2017

Основная причина повреждения древесины засуха.

Дата проведения обследований сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Калмыков С.Н. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям Черкасское лесничество, Черкасское участковое лесничество.

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|---------|-----------------|---------------------------|-------------------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопрорастания | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | общая площадь, га | | | |
| ТО | 2018 | 3 | 4 | 15,0 | Защитные | Противозроз | | | | 10Днн +Ос | Д | 89 | 20 | 28 | ДУЗМ | С1 | 06 | 3 | 173 | | | | |
| Ф | | 3 | 4 | 15,0 | Защитные | Противозроз | 1 | 9,0 | | 10Днн +Ос | Д | 89 | 20 | 28 | ДУЗМ | С1 | 06 | 3 | 173 | 1 | 1 | 1,0 | |

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Калмыков С.Н.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область, Лесничество (лесопарк) Черкасское
Участковое лесничество Черкасское, Урочище (лесная дача) _____

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Защитные | Противоэрозийные | 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 повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полежит рубке, % | Назначенные мероприятия | |
|----------------|--------------|--------------------|----------|------------------|----------------------------------|--|--|----------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | | состав | попорода | 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 | | | | | 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 |
| 3 | 4 | 15,0 | Защитные | Противоэрозийные | 1 | 9,0 | 10Днн +Ос | Д | 89 | 20 | 28 | ДУЗМ | 06 | 3 | 173 | 370 | 72 | 11 | 4 | | | 8 | | 5 | | | 154 | 13 | 830 | 13 | 512 | 9,0 | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н. Подпись С.Н. Калмыков

Дата составления документа 19.10.2018 Телефон: (8-845-93) 6-12-91, 8-937-249-14-10

Порода: Дуб

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | |
|--------------------|---|---------|--------|----|---|----|---|---------|----|-------------------|--------|----|-------------------|----|------------------------------------|-----|--------------------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % | |
| | | | | НЗ | 3 | НЗ | 3 | НЗ | 3 | НЗ | 3 | НЗ | О | НЗ | 3 | | | О |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 4/0,28 | | | | | | | 10/0,7 | | | | | | | | | 14 | |
| 16 | 17/2,38 | 6/0,84 | 1/0,14 | | | | | 6/0,84 | | | 8/1,12 | | | | | | 38 | |
| 20 | 22/5,28 | 8/1,92 | 5/1,2 | | | | | 9/2,16 | | | 8/1,92 | | | | | | 52 | |
| 24 | 54/20,52 | 10/3,8 | 5/1,9 | | | | | 10/3,8 | | | 5/1,9 | | | | | | 84 | |
| 28 | 61/34,16 | 12/6,72 | 3/1,68 | | | | | 12/6,72 | | | 6/3,36 | | | | | | 94 | |
| 32 | 23/17,71 | 5/3,85 | 2/1,54 | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 36 | 10/10,2 | 2/2,04 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 40 | 6/7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 44 | 8/12,64 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| 48 | 6/11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| Итого, % | 72 | 11 | 4 | | | | | 8 | | | 5 | | | | | | | 13 |
| Итого шт | 211 | 43 | 16 | | | | | 47 | | | 27 | | | | | | 344 | |
| м ³ | 122,4 | 19,2 | 6,5 | | | | | 14,2 | | | 8,3 | | | | | | 170,6 | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

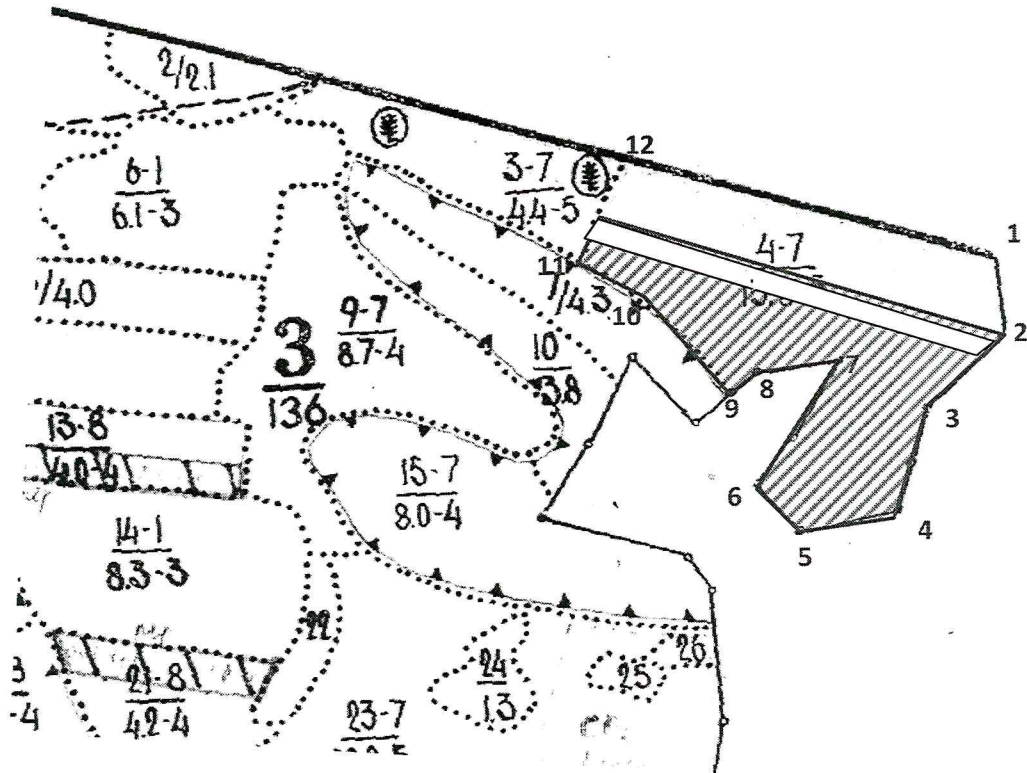
Порода: Осина

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|-------------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----------------------|----|----|----------------------|---------------------------------------|----|-----|-----------------------------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | 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 |
| 12 | 26/1,56 | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого шт м ³ | 26 1,56 | | | | | | | | | | | | | | | | 26 1,56 | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка
Черкасское лесничество, Черкасское уч. лесничество квартал 3, выдел 4


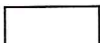
М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 4 | 1 | 500 | 20 | | 1,0 |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1 - 2 | | ЮВ, 2° | 114 |
| 2 - 3 | | СЗ, 72° | 557 |
| 3 - 4 | | ЮЗ, 19° | 56 |
| 4 - 5 | | ЮВ, 50° | 137 |
| 5 - 6 | | ЮВ, 38° | 132 |
| 6 - 7 | | СВ, 43° | 54 |
| 7 - 8 | | СВ, 87° | 114 |
| 8 - 9 | | ЮЗ, 35° | 201 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 9 - 10 | | ЮВ, 41° | 88 |
| 10 - 11 | | СВ, 78° | 138 |
| 11 - 12 | | СВ, 14° | 144 |
| 12 - 2 | | СВ, 48° | 135 |

Условные обозначения:  - обследуемый участок.
 - пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Калмыков С.Н. Подпись [Signature]
Дата составления документа 19.10.2018 Телефон 8-845-93/6-12-91.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «19» октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.Н.**

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: Вольский район

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Лесничество | Черкасское |
| Участковое лесничество | Черкасское |
| Общая площадь, га | 9,0 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | Ценные леса: противозерозийные леса |
| 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 1995 г | | | | | | | | | | | |
| 3 | ч4 | 9,0 | 10Днн | 65 | 12 | 16 | 5 | дузм | С1 | 0,4 | 60 |
| по результатам обследования 2018 г. | | | | | | | | | | | |
| 3 | ч4 | 9,0 | 10Днн+Ос | 89 | 20 | 28 | 3 | дузм | С1 | 0,6 | 173 |
| Итого | | 9,0 | | | | | | | | | |

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 № 028/23.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

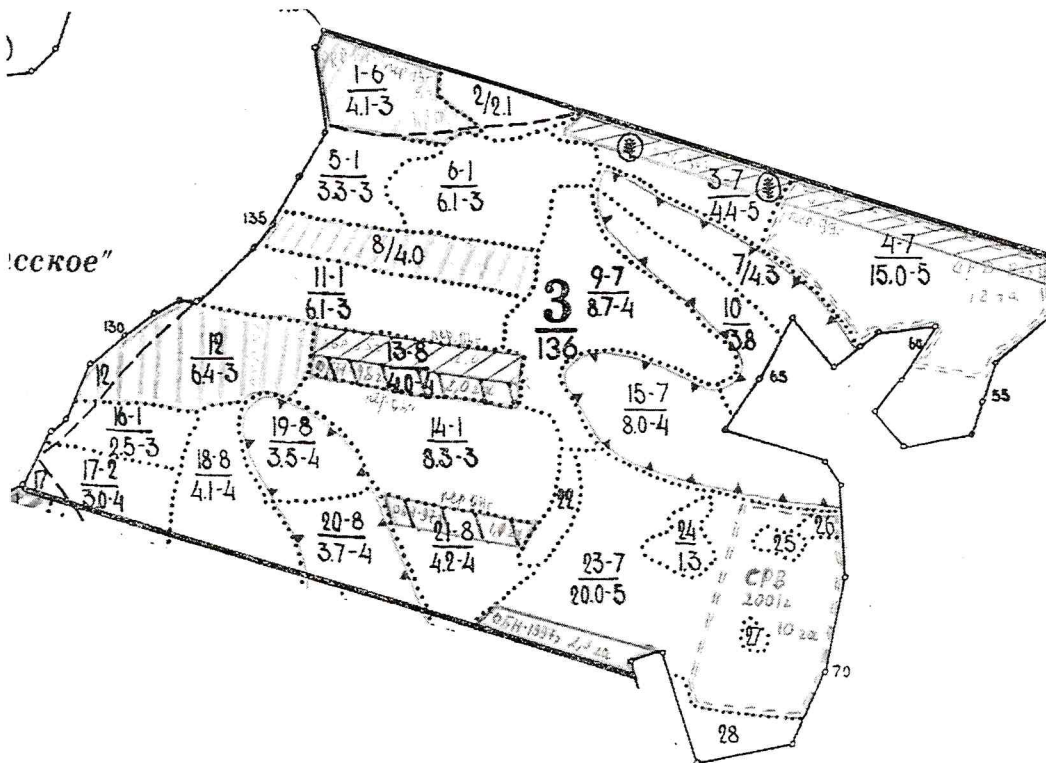
Лесничество (лесопарк) **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Черкасское**, квартал 3

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

« 31 » сентября 20 18 г.

Акт
лесопатологического обследования № 029/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Черкасское | | 8 | 7 | 31,0(5,5) |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту. Согласно акту осмотра лесного участка.

2.2. Состояние насаждений: с **нарушенной устойчивостью**
с **утраченной устойчивостью**

причины повреждения: засуха.

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 в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 8 выдел 7

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе:

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 1 %

в том числе:

старого бурелома

старого сухостоя 4 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 09

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

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 на выд., куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Черкасское | | 8 | 7 | 31,0 | ВСП | 5,5 | Д | 9858 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Текущее санитарное и лесопатологическое состояние, неудовлетворительное средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,6 – назначается ВСП на площади 5,5 га.


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; 2010-2017

Основная причина повреждения древесины засуха.

Дата проведения обследований сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Калмыков С.Н. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область, Лесничество (лесопарк) Черкасское
Участковое лесничество Черкасское, Урочище (лесная дача) _____

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Защитные | 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 | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|----------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | 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 | Полуживит 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 |
| 8 | 7 | 31,0 | Защитные | Противоэрозионные | 1 | 5,5 | 4Дн 3Лп 3Кло | Д | 99 | 18 | 28 | ДУЗМ | 1 | 4 | 318 | 897 | 71 | 11 | 9 | 4 | | 4 | 4 | 1 | | | | 154 | 5 | 830 | 5 | 512 | 5,5 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н.

Подпись *С.Н. Калмыков*

Дата составления документа 19.10.2018

Телефон: (8-845-93) 6-12-91, 8-937-249-14-10

Порода: Дуб

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | |
|-----------------------|---|------------|----------|----|---|----|----|-------------|----|----|-----------|-------------------|----|------------------------------------|-------------------|----|----|-----|-----------------------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.л. подлежат рубке, %/м³ | |
| | | | | НЗ | 3 | НЗ | НЗ | 3 | О | НЗ | 3 | О | НЗ | 3 | О | НЗ | 3 | | | О |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2/0,14 | | | | | | | 3/0,21 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 3/0,42 | 3/0,42 | | | | | | 2/0,28 | | | 4/0,56 | | | | | | | | | |
| 20 | 9/2,16 | 1/0,24 | 1/0,24 | | | | | 5/1,2 | | | 1/0,24 | | | | | | | | | |
| 24 | 27/10,26 | 2/0,76 | 1/0,38 | | | | | 17/6,5 | | | 5/1,9 | | | | | | | | | |
| 28 | 35/19,6 | 1/0,56 | | | | | | 4/2,24 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 20/15,4 | 5/3,85 | 2/2,3 | | | | | 5/3,85 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 5/5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 10/13,0 | 3/3,9 | 3/3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 12/18,96 | 2/3,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 70 | 10 | 6 | | | | | 12 | | | 2 | | | | | | | | | 14 |
| Итого Шт. м³ | 123 85,04 | 17 12,9 | 8 6,8 | | | | | 36 14,28 | | | 10 2,7 | | | | | | | | 193 120,9 | |

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

Порода: Липа

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|--------------------------------|---|------------|------------|-----------|---|----|---|----|----|----|----------------------|----|----|----------------------|---------------------------------------|-----|--|----|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 21/1,55 | 3/0,22 | 2/0,15 | 4/0,3 | | | | | | | | | | | | | 30 | | |
| 16 | 80/12,0 | 12/1,8 | 12/1,8 | 8/1,2 | | | | | | | | | | | | | 112 | | |
| 20 | 66/17,16 | 11/2,86 | 8/2,08 | 5/1,3 | | | | | | | | | | | | | 90 | | |
| 24 | 23/9,2 | 7/2,8 | 9/3,6 | 5/2,0 | | | | | | | | | | | | | 44 | | |
| 28 | 35/19,95 | 6/3,42 | 7/3,99 | 4/2,28 | | | | | | | | | | | | | 52 | | |
| 32 | 6/4,56 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1/1,23 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 44 | 1/1,51 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Итого, % | 69 | 12 | 12 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шт. м ³ | 233 67,2 | 39 11,1 | 38 11,6 | 26 7,1 | | | | | | | | | | | | | 336 97,0 | | |

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

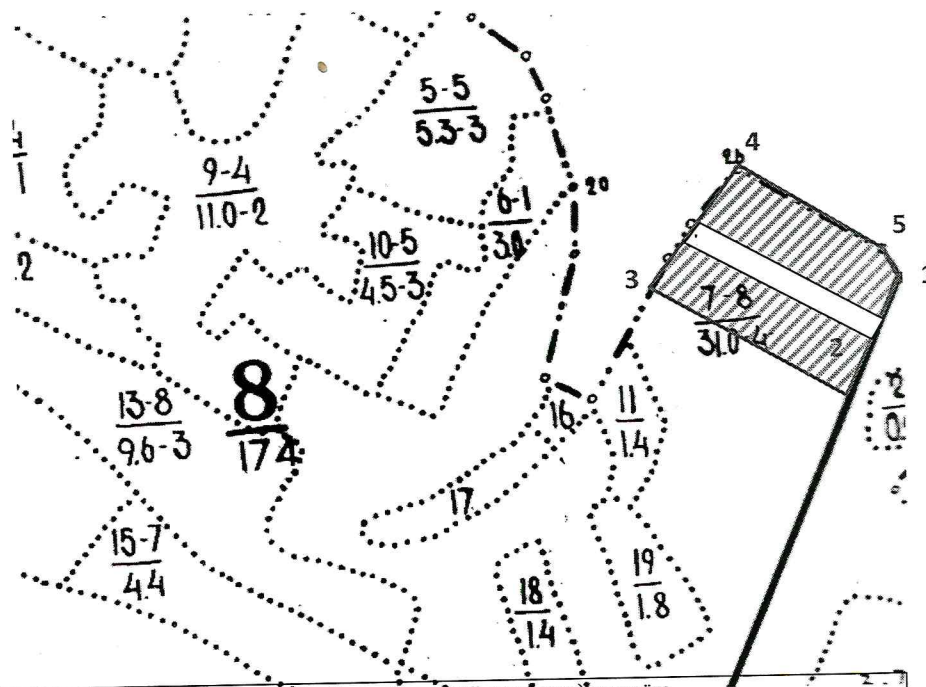
Порода: Клен

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | |
|--------------------------------|---|------------|------------|-----------|---|----|---|----|----|----|----------------------|----|----|---------------------------------------|----|----|--------------|--|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | |
| | | | | НЗ | 3 | НЗ | 3 | НЗ | 3 | НЗ | 3 | НЗ | 3 | НЗ | 3 | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 35/2,49 | 7/0,5 | 5/0,36 | 5/0,36 | | | | | | | | | | | | | 52 | | |
| 16 | 80/11,2 | 12/1,68 | 10/1,4 | 6/0,84 | | | | | | | | | | | | | 108 | | |
| 20 | 64/16,0 | 8/2,0 | 8/2,0 | 6/1,5 | | | | | | | | | | | | | 86 | | |
| 24 | 55/21,45 | 10/3,9 | 9/3,51 | 4/1,56 | | | | | | | | | | | | | 78 | | |
| 28 | 16/8,96 | 5/2,8 | 6/3,36 | 3/1,68 | | | | | | | | | | | | | 30 | | |
| 32 | 5/3,86 | 1/0,77 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| 36 | 4/4,04 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| 40 | 2/2,54 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 44 | 2/3,12 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Итого, % | 72 | 11 | 11 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Шт. м ³ | 263 73,6 | 43 11,6 | 38 10,6 | 24 5,9 | | | | | | | | | | | | | 368 101,9 | | |

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

Абрис участка
Черкасское лесничество, Черкасское уч. лесничество квартал 8, выдел 7

М 1:10000



Ленты (круговой площадки) перечёта

| № выдела | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
|----------|--------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| 7 | 1 | 282 | 35 | | 1,0 |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1 - 2 | | ЮЗ, 29° | 173 |
| 2 - 3 | | СЗ, 56° | 302 |
| 3 - 4 | | СВ, 42° | 207 |
| 4 - 5 | | ЮВ, 53° | 221 |
| 5 - 1 | | ЮВ, 25° | 44 |

Условные обозначения:  - обследуемый участок.

 - пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Жалыков С.Н. Подпись [Signature]
Дата составления документа 19.10.2018 Телефон 8-845-9316-12-91

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «19» октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.Н.**

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: Вольский район

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Лесничество | Черкасское |
| Участковое лесничество | Черкасское |
| Общая площадь, га | 5,5 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | Ценные леса: противозерозионные леса |
| 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 1995 г | | | | | | | | | | | |
| 8 | ч7 | 5,5 | 5Днн4Лп1Ос | 75 | 17 | 22 | 4 | дузм | С1 | 0,7 | 180 |
| по результатам обследования 2018 г. | | | | | | | | | | | |
| 8 | ч7 | 5,5 | 4Днн3Лп3Кло | 99 | 18 | 28 | 4 | дузм | С1 | 1,0 | 318 |
| Итого | | 5,5 | | | | | | | | | |

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 № 029/23.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

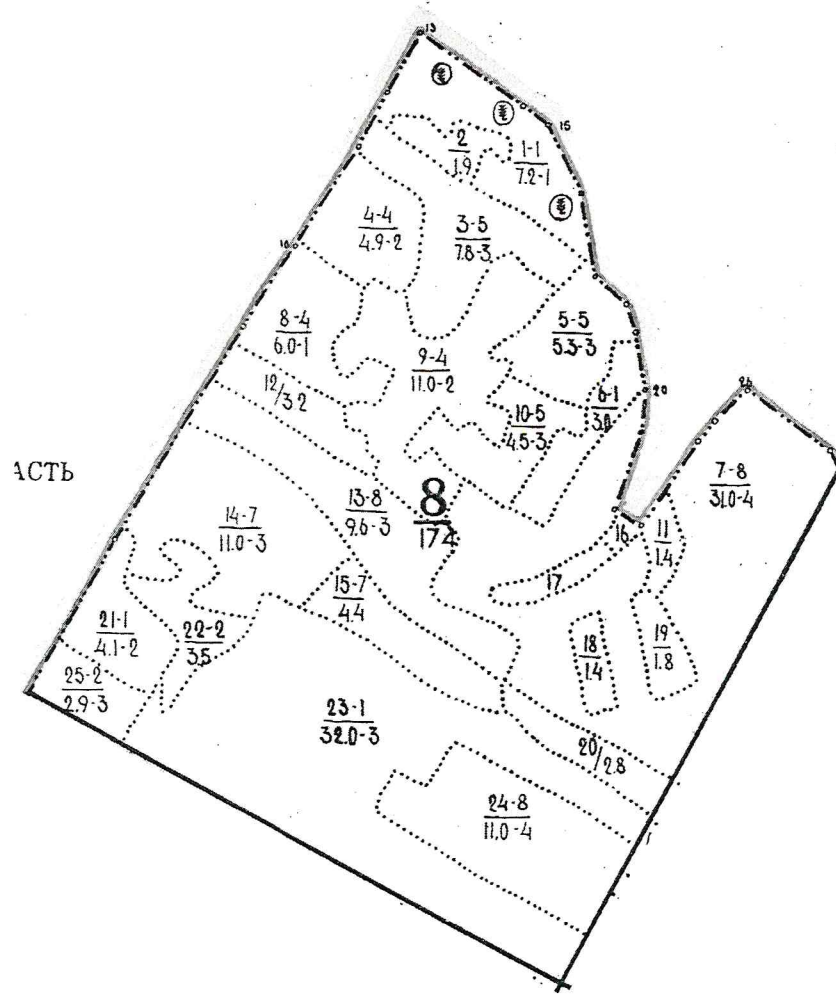
Лесничество (лесопарк) **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Черкасское, квартал 8**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.

« 31 » октября 20 18 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 030/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Черкасское | | 26 | 17 | 5,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту. Согласно акту осмотра лесного участка.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха.

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 в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 26 выдел 17

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных % (причины назначения) _____
 усыхающих % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя %,

в том числе:

свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала 5 %

в том числе:

старого бурелома _____
 старого сухостоя 4 %
 аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 06

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

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 на выд., куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Черкасское | | 26 | 17 | 5,5 | ВСП | 5,5 | Д | 1205 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Текущее санитарное и лесопатологическое состояние, неудовлетворительное средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7 – назначается ВСП на площади 5,5 га.


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; 2010-2017

Основная причина повреждения древесины засуха.

Дата проведения обследований сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Калмыков С.Н. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Черкасское лесничество, Черкасское участковое лесничество.**

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|---------|-----------------|---------------------------|-------------------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | состав | попорода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопрорастания | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | общая площадь, га | | | |
| ТО | 2018 | 26 | 17 | 5,5 | Защитные | Противозор | | | | 8Днн 2Кло | Д | 79 | 21 | 28 | ДУЗМ | С1 | 07 | 3 | 219 | | | | |
| Ф | | 26 | 17 | 5,5 | Защитные | Противозор | 1 | 5,5 | | 8Днн 2Кло | Д | 79 | 21 | 28 | ДУЗМ | С1 | 07 | 3 | 219 | 1 | 1,0 | | |

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Калмыков С.Н.

Подпись 

Приложение № 1.1
к Акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область, Лесничество (лесопарк) Черкасское
Участковое лесничество Черкасское, Урочище (лесная дача) _____

| 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 | | | | | | | | | | 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 | убыточные | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полуживит 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 |
| 26 | 17 | 5,5 | Защитные | Противоэрозийные | 1 | 5,5 | 8Днн 2Кло | Д | 79 | 21 | 28 | ДУЗМ | 07 | 3 | 219 | 616 | 68 | 13 | 10 | | | | 4 | | | | | 154 | 9 | 830 | 9 | 512 | 5,5 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н.

Подпись 

Дата составления документа 19.10.2018 Телефон: (8-845-93) 6-12-91, 8-937-249-14-10

Порода: Дуб

| Ступе ни толщи ны см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | |
|---------------------------------|---|------------|------------|---|-----|---|----|-----------|----|----|------------|----|----------------------|----|---------------------------------------|----|--------------|--|--|
| | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | аварийные деревья | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | 5/0,15 | 5/0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 4/0,28 | | | | | | | 7/0,49 | | | 2/0,06 | | | | | | 24 | | |
| 16 | 10/1,5 | 7/1,05 | 6/0,9 | | | | | 6/0,9 | | | 55/8,25 | | | | | | 84 | | |
| 20 | 52/14,01 | 12/3,24 | 8/2,16 | | | | | 7/1,89 | | | 9/2,43 | | | | | | 88 | | |
| 24 | 30/12,3 | 7/3,01 | 7/3,01 | | | | | 8/3,44 | | | | | | | | | 52 | | |
| 28 | 48/29,76 | 8/4,96 | 4/2,48 | | | | | 4/2,48 | | | | | | | | | 64 | | |
| 32 | 39/33,54 | 9/7,74 | 8/6,88 | | | | | | | | | | | | | | 56 | | |
| 36 | 8/8,96 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | |
| 40 | 4/5,72 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| 44 | 4/7,04 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| Итого, % | 67 | 12 | 9 | | | | | 5 | | | 7 | | | | | | | | |
| Итого Штр. м ³ | 204 113,9 | 48 20,2 | 33 15,4 | | | | | 32 9,2 | | | 79 11,7 | | | | | | 396 170,3 | | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - огоброванное вредителями

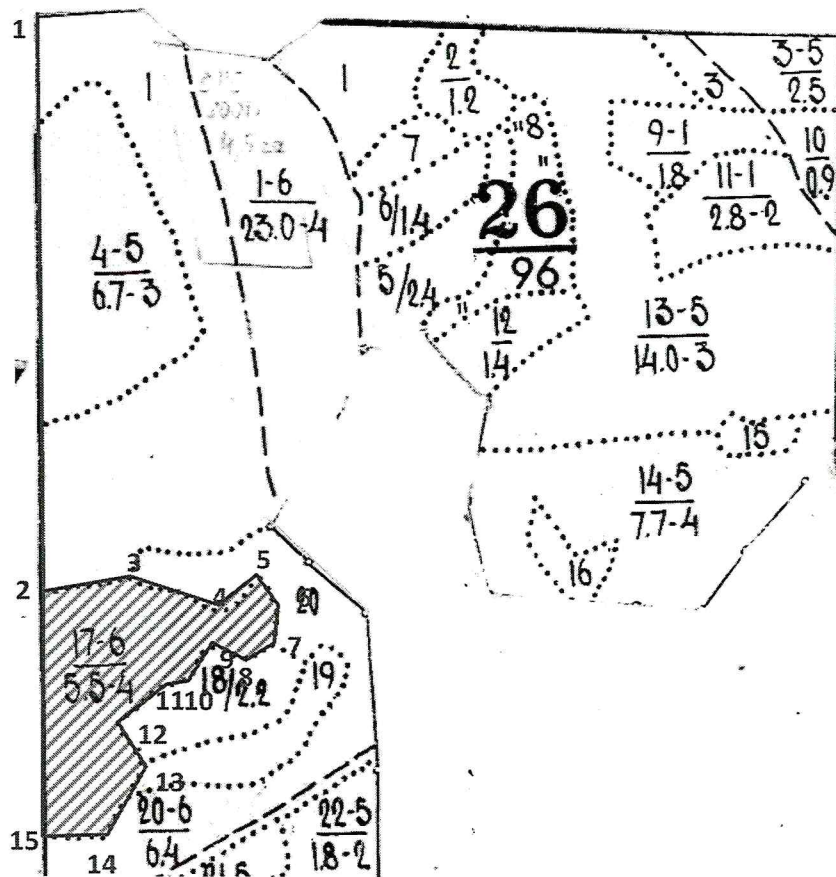
Порода: Клен

| Ступень толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------|-----------|-----|---|----|---|----|---|----|---|---------------------------------------|----|---|----------------------|----|----|-----|--|----|-------------|----|--|
| | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | | | | |
| | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 3 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 48/3,41 | | 12/0,85 | 8/0,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 35/4,9 | | 18/2,52 | 7/0,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | |
| 20 | 18/4,5 | | 5/1,25 | 5/1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | |
| 24 | 30/11,7 | | 7/2,73 | 7/2,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | |
| 28 | 18/10,08 | | 2/1,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 71 | | 18 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Штр. м ³ | 149 34,6 | | 44 8,5 | 27 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 48,6 | | |

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

Абрис участка
Черкасское лесничество, Черкасское уч. лесничество квартал 26, выдел 17

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 17 | 1 | 340 | 35 | | 1,0 |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1 - 2 | | ЮВ, 1° | 771 |
| 2 - 3 | | СВ, 81° | 118 |
| 3 - 4 | | ЮВ, 72° | 130 |
| 4 - 5 | | СВ, 50° | 69 |
| 5 - 6 | | ЮВ, 31° | 40 |
| 6 - 7 | | ЮЗ, 9° | 51 |
| 7 - 8 | | ЮЗ, 47° | 43 |
| 8 - 9 | | СЗ, 66° | 52 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 9 - 10 | | ЮЗ, 33° | 53 |
| 10 - 11 | | ЮЗ, 73° | 36 |
| 11 - 12 | | ЮЗ, 52° | 77 |
| 12 - 13 | | ЮВ, 30° | 67 |
| 13 - 14 | | ЮЗ, 23° | 112 |
| 14 - 15 | | СЗ, 84° | 82 |
| 15 - 2 | | СЗ, 1° | 325 |
| | | | |

Условные обозначения:  - обследуемый участок.

 - пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калмыков С.Н.

Подпись [Signature]

Дата составления документа 19.10.2018

Телефон 8-845-9316-12-91

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 19 » октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.Н.

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: Вольский район

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Лесничество | Черкасское |
| Участковое лесничество | Черкасское |
| Общая площадь, га | 5,5 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | Ценные леса: противоэрозионные леса |
| 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 1995 г | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 17 | 5,5 | 9Днн1Ос+Лп | 55 | 14 | 16 | 4 | дузм | С1 | 0,7 | 130 | |
| по результатам обследования 2018 г. | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 17 | 5,5 | 8Днн2Кло | 79 | 21 | 28 | 3 | дузм | С1 | 0,7 | 219 | |
| Итого | | 5,5 | | | | | | | | | | |

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 № 030/23.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

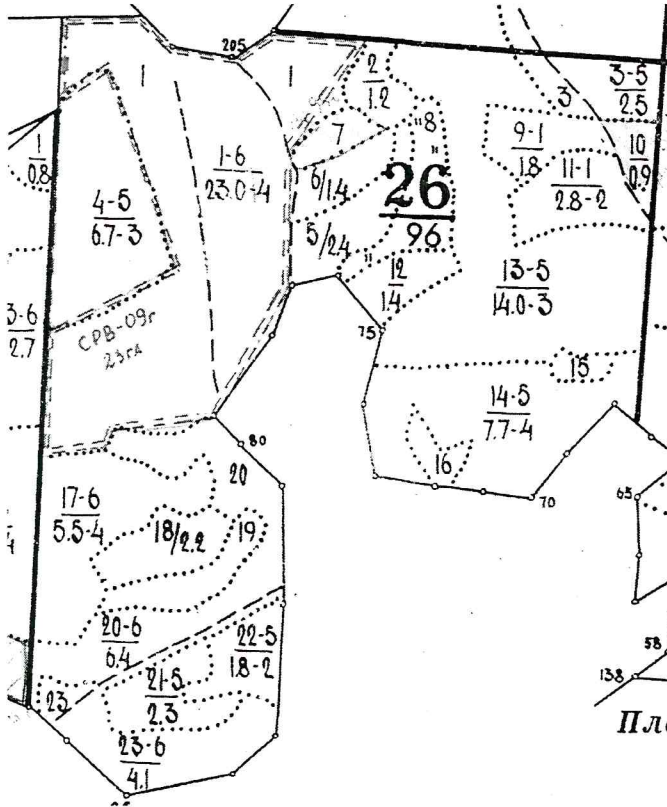
Лесничество (лесопарк) **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Черкасское**, квартал 26

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

« 31 » октября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 031/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Черкасское | | 34 | 8 | 6,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту. Согласно акту осмотра лесного участка.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: снеголом.

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 в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 34 выдел 8

2.3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе:

свежего ветровала 10 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе:

старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 3 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 09
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

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 на выд., куб.м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Черкасское | | 34 | 8 | 6,5 | ВСП | 6,5 | С | 3224 | 2019 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Текущее санитарное и лесопатологическое состояние неудовлетворительное средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7-назначается ВСП на площади 6,5 га


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; 2010-2017

Основная причина повреждения древесины снеголом.

Дата проведения обследований сентябрь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Калмыков С.Н. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

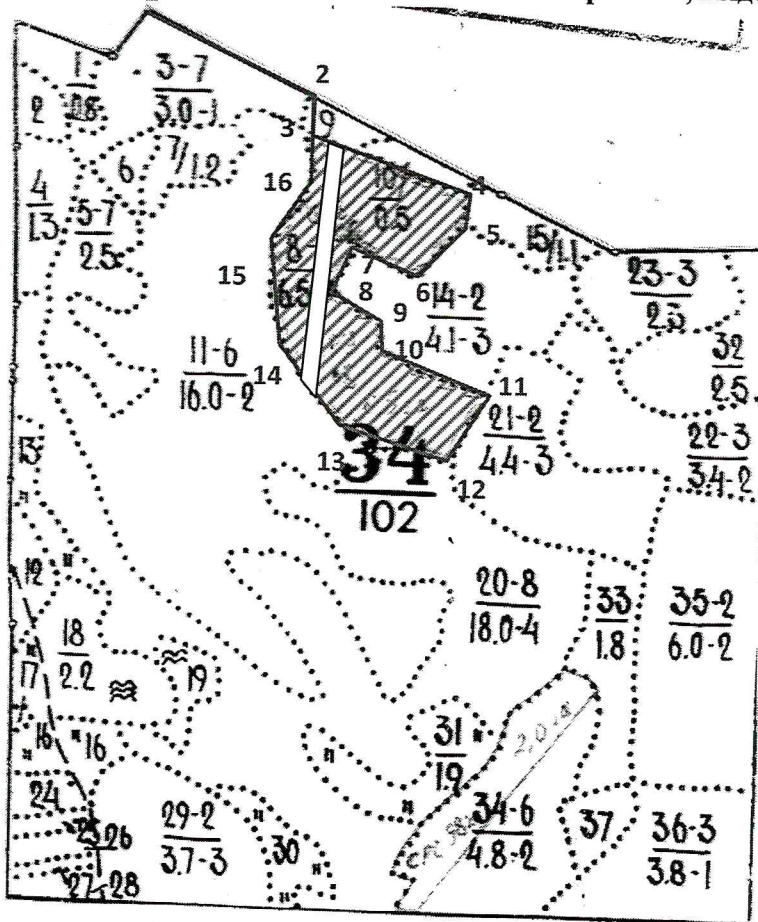
Порода: Сосна

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт./м ³ | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|------------|----|---|----|---|------------|----|----------------------|------------|----|---------------------------------------|----|-----|--|--------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, %/м ³ | | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 6/0,89 | 1/0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 12/3,14 | 3/0,79 | 2/0,52 | | | | | 1/0,26 | | | | | | | | | 8 | |
| 20 | 64/27,01 | 6/2,53 | 6/2,53 | | | | | 8/3,38 | | | | | | | | | 20 | |
| 24 | 55/35,31 | 7/4,49 | 1/0,64 | | | | | 7/4,49 | | | | | | | | | 100 | |
| 28 | 140/125,3 | 10/8,95 | 2/1,79 | | | | | 4/3,58 | | | | | | | | | 80 | |
| 32 | 47/54,99 | 6/7,02 | 8/9,36 | | | | | 2/2,34 | | | | | | | | | 168 | |
| 36 | 56/83,44 | 5/7,45 | 5/7,45 | | | | | 2/2,98 | | | | | | | | | 72 | |
| 40 | 10/18,2 | 1/1,82 | 1/1,82 | | | | | | | | | | | | | | 76 | |
| 44 | 11/24,03 | 1/2,19 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| Итого, % | 75 | 7 | 5 | | | | | 3 | | | 10 | | | | | | | 13 |
| Итого Штр. м ³ | 401 372,4 | 40 35,4 | 25 24,1 | | | | | 24 17,0 | | | 59 48,9 | | | | | | 548 496,0 | |

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

Абрис участка
Черкасское лесничество, Черкасское уч. лесничество квартал 34, выдел 8

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 8 | 1 | 350 | 30 | | 1,0 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1-2 | | ЮВ-61° | 241 |
| 2-3 | | ЮЗ-0° | 53 |
| 3-4 | | ЮВ-69° | 227 |
| 4-5 | | ЮЗ-8° | 47 |
| 5-6 | | ЮЗ-46° | 93 |
| 6-7 | | СЗ-60° | 86 |
| 7-8 | | ЮЗ-23° | 73 |
| 8-9 | | ЮВ-55° | 72 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 9-10 | | ЮЗ-6° | 33 |
| 10-11 | | ЮВ-68° | 155 |
| 11-12 | | ЮЗ-30° | 106 |
| 12-13 | | СЗ-72° | 140 |
| 13-14 | | СЗ-36° | 169 |
| 14-15 | | СВ-2° | 130 |
| 15-16 | | СВ-36° | 78 |
| 16-3 | | СВ-0° | 69 |

Условные обозначения:  - обследуемый участок.

 - пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ткаченко С.Н. Подпись Ткаченко С.Н.
Дата составления документа 19.10.2018 Телефон 8-845-9316-12-91.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 19 » октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.Н.**

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: Вольский район

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Лесничество | Черкасское |
| Участковое лесничество | Черкасское |
| Общая площадь, га | 6,5 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | Ценные леса: противозерозионные леса |
| 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 1995 г | | | | | | | | | | | |
| 34 | 8 | 6,5 | Культуры 10С | 60 | 24 | 28 | 1а | сд | С2 | 0,6 | 270 |
| по результатам обследования 2018 г. | | | | | | | | | | | |
| 34 | 8 | 6,5 | 10С | 84 | 24 | 32 | 1 | сд | С2 | 1,0 | 496 |
| Итого | | 6,5 | | | | | | | | | |

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

(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 № 031/23.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

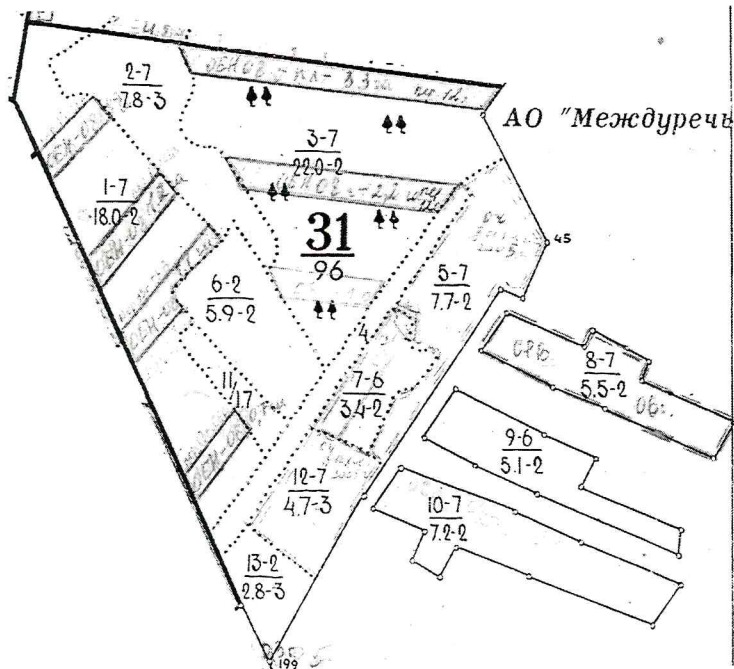
Лесничество (лесопарк) **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Черкасское, квартал 31**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

19.10.2018 Подпись

Дата



МП