

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

«16» августа 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования №

Аткарского

001/02
(лесничество)

лесных насаждений

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологи- ческий выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|-----------------------|-------------------------------|--|
| Аткарское | - | 34 | 4 | 7,8 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,8 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

| | | | |
|---|-----------|------------------------|------------|
| 2.1. Лесничество | Аткарское | Участковое лесничество | Аткарское |
| Урочище (дача) | | Квартал | 34 Выдел 4 |
| Лесопатологический выдел | - | | |
| Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: | | | - |

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: _____ длительный период после лесоустройства (27 лет)

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $<1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Неблагоприятные условия произрастания (810); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (821); СК-1,84

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |

2.4.2. Повреждено огнём:

[illegible]

2.4.3. Поражено болезнями

| Болезнь / возбудитель | Порода | Встречаемость, % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

2.5. Выборке подлежит
в том числе:

10,8

% деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

без признаков ослабления _____ % (причины назначения)

| ослабленных | % (причины назначения) |
|-------------|------------------------|
| | |

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

| усыхающих | % (причины назначения) |
|-----------|------------------------|
|-----------|------------------------|

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

| | | |
|------------------|-----|----|
| старого сухостоя | 4,7 | %: |
|------------------|-----|----|

| | | |
|-------------------|-----|----|
| старого ветровала | 6,1 | %; |
|-------------------|-----|----|

| Старое бурелома | %; |
|-----------------|-----|
| 1 | 100 |
| 2 | 100 |
| 3 | 100 |
| 4 | 100 |
| 5 | 100 |
| 6 | 100 |
| 7 | 100 |
| 8 | 100 |
| 9 | 100 |
| 10 | 100 |
| 11 | 100 |
| 12 | 100 |
| 13 | 100 |
| 14 | 100 |
| 15 | 100 |
| 16 | 100 |
| 17 | 100 |
| 18 | 100 |
| 19 | 100 |
| 20 | 100 |
| 21 | 100 |
| 22 | 100 |
| 23 | 100 |
| 24 | 100 |
| 25 | 100 |
| 26 | 100 |
| 27 | 100 |
| 28 | 100 |
| 29 | 100 |
| 30 | 100 |
| 31 | 100 |
| 32 | 100 |
| 33 | 100 |
| 34 | 100 |
| 35 | 100 |
| 36 | 100 |
| 37 | 100 |
| 38 | 100 |
| 39 | 100 |
| 40 | 100 |
| 41 | 100 |
| 42 | 100 |
| 43 | 100 |
| 44 | 100 |
| 45 | 100 |
| 46 | 100 |
| 47 | 100 |
| 48 | 100 |
| 49 | 100 |
| 50 | 100 |
| 51 | 100 |
| 52 | 100 |
| 53 | 100 |
| 54 | 100 |
| 55 | 100 |
| 56 | 100 |
| 57 | 100 |
| 58 | 100 |
| 59 | 100 |
| 60 | 100 |
| 61 | 100 |
| 62 | 100 |
| 63 | 100 |
| 64 | 100 |
| 65 | 100 |
| 66 | 100 |
| 67 | 100 |
| 68 | 100 |
| 69 | 100 |
| 70 | 100 |
| 71 | 100 |
| 72 | 100 |
| 73 | 100 |
| 74 | 100 |
| 75 | 100 |
| 76 | 100 |
| 77 | 100 |
| 78 | 100 |
| 79 | 100 |
| 80 | 100 |
| 81 | 100 |
| 82 | 100 |
| 83 | 100 |
| 84 | 100 |
| 85 | 100 |
| 86 | 100 |
| 87 | 100 |
| 88 | 100 |
| 89 | 100 |
| 90 | 100 |
| 91 | 100 |
| 92 | 100 |
| 93 | 100 |
| 94 | 100 |
| 95 | 100 |
| 96 | 100 |
| 97 | 100 |
| 98 | 100 |
| 99 | 100 |
| 100 | 100 |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное, СКС насаждения 1,84. В соответствии с п. 19 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047 проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Аткарское | - | 34 | 4 | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - |

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 16.06.2021
Дата составления документа 29.06.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Макаров Денис Александрович

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Должность Инженер 1 категории информационно-аналитического отдела

Подпись 

Телефон 8 (8452)62-00-15

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--|-----------------------|--|-----------|--|
| Субъект Российской Федерации | | Саратовская область | | Лесничество | | Аткарское | |
| Участковое лесничество | | Аткарское | | Урочище (лесная дача) | | Аткарское | |

| Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|------------------------|----------|---------|---------|----------------|------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | состав | попоза | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | Запас куб.м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1994 | 34 | 4 | 7,8 | Защитные | 150 | нет | ТО | × | × | 8Дин2Кло+Лп+Ос | Дин | 45 | 12 | 16 | ДПКЛ | 0,8 | 4 | 120 | | |
| 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: * - круговые площадки постоянного радиуса (6 шт)

150 - Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Макаров Денис Александрович

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2,3,4,5,6

1.1 Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское
Урочище (дача) _____
Квартал 34 Выдел 4 Площадь выдела 7,8 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное)
Количество лент / площадок 6 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 11,3 м.
Размер временной
пробной площади: 0,24 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4Днн5Кло1Лип возраст 72 лет; тип леса ДПКЛ полнота 0,8
бонитет 4 запас на га 250 (223) кбм возобновление отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)


1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Неблагоприятные условия произрастания (810); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью. (ослабленные)
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,84

1.6. Назначенные мероприятия:
проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Макаров Денис Александрович Подпись 

Дата составления документа: 29.06.2021

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Дуб средневзвешенная категория состояния 2,33

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|---------------------------------|---|---|------|---|-----|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-----------|-----------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./куб.м | в т.ч. подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | 16 | 13,0 |
| 12 | 1 | | 6 | | 1 | | | | | | | | | 17 | | | 25 | 13,8 |
| 16 | 9 | | 12 | | 3 | | | | | | | | | 12 | | | 36 | 9,8 |
| 20 | 12 | | 15 | | 3 | | | | | | | | | 2 | | | 32 | 1,6 |
| 24 | 4 | | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 28 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| Итого, шт. | 26 | | 42 | | 8 | | | | | | | | | 47 | | | 123 | 38,2 |
| Итого, куб.м | 7,1 | | 12,1 | | 2 | | | | | | | | | 4,5 | | | 25,7 | 17,5 |
| Итого, % от запаса по породе | 27,6 | | 47,1 | | 7,8 | | | | | | | | | 17,5 | | | 100 | 17,5 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Липа средневзвешенная категория состояния 2,23

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--|---|---|------|---|-----|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|-------------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м | в том числе подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2,7 |
| 12 | 6 | | 3 | | | | | | | | | | | 5 | | | 14 | 13,5 |
| 16 | 3 | | 6 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 11 | 2,7 |
| 20 | 3 | | 5 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 10 | 2,7 |
| Итого, шт. | 12 | | 15 | | 2 | | | | | | | | | 8 | | | 37 | 21,6 |
| Итого (куб. м/га) | 2 | | 2,9 | | 0,5 | | | | | | | | | 1 | | | 6,4 | 15,6 |
| Итого, % от запаса по насаждению | 31,3 | | 45,3 | | 7,8 | | | | | | | | | 15,6 | | | 100 | 15,6 |

Порода: Клён " средневзвешенная категория состояния 1,33

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--|---|---|------|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|-------------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м | в том числе подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 3 | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | 7 | 1,4 |
| 12 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 16 | 5 | | 3 | | | | | | | | | | | 3 | | | 11 | 4,2 |
| 20 | 12 | | 3 | | | | | | | | | | | 2 | | | 17 | 2,8 |
| 24 | 8 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| 28 | 10 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| 32 | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 36 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Итого, шт. | 49 | | 16 | | | | | | | | | | | 6 | | | 71 | 8,4 |
| Итого (куб. м/га) | 22,8 | | 5,1 | | | | | | | | | | | 1,1 | | | 29 | 3,8 |
| Итого, % от запаса по насаждению | 78,6 | | 17,6 | | | | | | | | | | | 3,8 | | | 100 | 3,8 |

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--|---|---|------|---|-----|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|--|--|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м | в том числе подлежит рубке, % | |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | 3 | | 4 | | | | | | | | | | | 18 | | | 25 | 7,8 | |
| 12 | 11 | | 11 | | 1 | | | | | | | | | 22 | | | 45 | 9,5 | |
| 16 | 17 | | 21 | | 4 | | | | | | | | | 16 | | | 58 | 6,9 | |
| 20 | 27 | | 23 | | 4 | | | | | | | | | 5 | | | 59 | 2,2 | |
| 24 | 12 | | 6 | | 1 | | | | | | | | | | | | 19 | | |
| 28 | 10 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | 17 | | |
| 32 | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| 36 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Итого, шт. | 87 | | 73 | | 10 | | | | | | | | | 61 | | | 231 | 26,4 | |
| Итого (куб. м/га) | 31,9 | | 20,1 | | 2,5 | | | | | | | | | 6,6 | | | 61,1 | 10,8 | |
| Итого, % от запаса по насаждению | 52,2 | | 32,9 | | 4,1 | | | | | | | | | 10,8 | | | 100 | 10,8 | |

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено). З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества, квартал 34, выдел 4,
площадь 7,8 га

Масштаб 1:10 000



| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размер ленты (круговые площадки) перечета | | | | | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета | |
|------------|----------|------------------------------|--|----------|-----------|-----------|-------------|--|-----------------------|
| | | | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | | |
| 34 | 4 | - | 01 | - | - | 11,3 | 0,04 | 51.986029 ⁰ | 45.00482 ⁰ |
| | | | 02 | - | - | 11,3 | 0,04 | 51.98559 ⁰ | 45.00404 ⁰ |
| | | | 03 | - | - | 11,3 | 0,04 | 51.98499 ⁰ | 45.00338 ⁰ |
| | | | 04 | - | - | 11,3 | 0,04 | 51.98429 ⁰ | 45.00495 ⁰ |
| | | | 05 | - | - | 11,3 | 0,04 | 51.98422 ⁰ | 45.0068 ⁰ |
| | | | 06 | - | - | 11,3 | 0,04 | 51.98322 ⁰ | 45.00693 ⁰ |

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|---|----------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Макаров Денис Александрович

Подпись 

Дата составления документа 29.06.2021

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «09» июля 2021г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Лесничество | Аткарское |
| Участковое лесничество | Аткарское |
| Общая площадь, га | 7,8 |
| Категория лесов | Защитные |
| Категория защитности лесов | ценные леса: лесостепные 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 1994 г. | | | | | | | | | | | |
| 34 | 4 | 7,8 | 8Днн2Кло+Лп+Ос | 45 | 12 | 16 | 4 | дпкл | Д1 | 0,8 | 120 |
| По акту натурного обследования 2018 | | | | | | | | | | | |
| 34 | 4 | 7,8 | 4Днн4Кло2Лп | 70 | 17 | 20 | 4 | дпкл | Д1 | 0,8 | 215 |
| Итого | | 7,8 | | | | | | | | | |

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: запас сухостоя 77 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 001/02 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

09.07.2021

Дата

Подпись



Получила: ФИО
Иванова-Усатова И.И.
09.07.2021г.

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

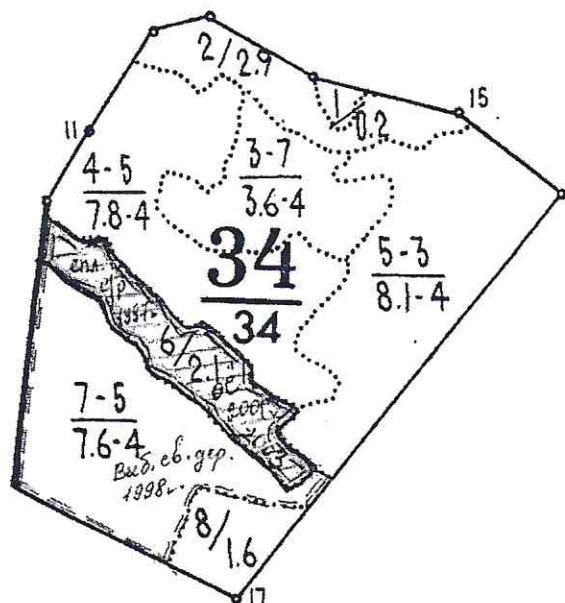
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 34

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

09.04.2021

Дата

Подпись

