

УТВЕРЖДАЮ:  
 Первый заместитель министра  
 – начальник управления лесного хозяйства  
 министерства природных ресурсов  
 и экологии Саратовской области  
 \_\_\_\_\_ Попов В.Г.  
 «28» октября 2021 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 010/13**  
**лесных насаждений Красноармейское (лесничество)**  
**Саратовской области (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
 2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Нижнебанновское        |                | Уч.2    | 14    | 164,0              | 1                        | 16,0                                   |
| Нижнебанновское        |                | Уч.2    | 14    | 164,0              | 2                        | 15,0                                   |
| Нижнебанновское        |                | Уч.2    | 14    | 164,0              | 3                        | 43,0                                   |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 1     | 27,0               | 1                        | 24,7                                   |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 1     | 27,0               | 2                        | 2,3                                    |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 2     | 4,3                |                          |  |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 4     | 3,2                |                          |  |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 5     | 14,0               | 1                        | 4,2                                    |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 5     | 14,0               | 2                        | 5,0                                    |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 5     | 14,0               | 3                        | 4,8                                    |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 10    | 1,9                |                          |  |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 12    | 1,6                |                          |  |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 15    | 0,6                |                          |  |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 17    | 1,6                |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 128,2 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
 (для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ опраре пользования: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

**1. Визуальное(рекогносцировочное) лесопатологическое обследование**(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 128,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства 27 лет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 128,2 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел                | Площадь (га) насаждений:   |                            | Причины ослабления, повреждения  |
|------------------------|----------------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                |         |                      | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| 1                      | 2              | 3       | 4                    | 5                          | 6                          | 7  |
| Нижнебанновское        |                | Уч.2    | 14                   |                            | 74,0                       | Верховой пожар 1-3 летней давности (856), Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865) |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 1,2,4,5,10, 12,15,17 | 54,2                       |                            | Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865)   |
| <b>Итого:</b>          |                |         |                      | <b>54,2</b>                | <b>74,0</b>                |  |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| 1  | 2           |
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 54,2        |
| Развитие очагов вредных организмов           | 74,0        |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными  бытовыми

| Вид загрязнения | Размер загрязнения |          |          | Объем, куб.м | Площадь загрязнения, га. |
|-----------------|--------------------|----------|----------|--------------|--------------------------|
|                 | длина,м            | ширина,м | высота,м |              |                          |
| 1               | 2                  | 3        | 4        | 5            | 6                        |
|                 |                    |          |          |              |                          |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел               | Площадь, выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь, лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия   | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|---------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4                   | 5                   | 6                        | 7                                       | 8   | 9   |
| Нижнебанновское        |                | Уч.2    | 14                  | 74,0                |                          |   | Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом (371) | 2022г.-2023г.                             |
| Нижнебанновское        |                | 33      | 1,2,4,5,10,12,15,17 | 54,2                |                          |   |   |   |
| <b>Итого:</b>          |                |         |                     | <b>128,2</b>        |                          |   |   |   |

Дата проведения обследования «28» сентября 2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО Трофимов М.В.

Организация ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Инженер Подпись  Телефон 8(84550)22627

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Красноармейское  
Участковое лесничество Нижнебанновское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

| Год проведения лесосурьютства | 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                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | плотность | фонитет | 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                        |  |
| 2000                          | Уч.2           | 14           | 164                | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | Залежь                      |        |              |                   |                     |          |           |         |                 | 2               | 0,2                       |  |
| 2000                          | Уч.2           | 14           | 164                | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | Залежь                      |        |              |                   |                     |          |           |         |                 | 2               | 0,1                       |  |
| 2000                          | Уч.2           | 14           | 164                | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | Залежь                      |        |              |                   |                     |          |           |         |                 | 3               | 0,2                       |  |
| 1994                          | 33             | 1            | 27                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн+Б+Ос                  | Дуб    | 75           | 14                | 24                  | Дузм     | 0,7       | 5       | 130             | 2               | 0,2                       |  |
| 1994                          | 33             | 1            | 27                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн+Б+Ос                  | Дуб    | 102          | 14                | 24                  | Дузм     | 0,7       | 5       | 130             | 2               | 0,2                       |  |
| 1994                          | 33             | 2            | 4,3                | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 9Днн1Кл                     | Дуб    | 75           | 14                | 24                  | Дузм     | 0,7       | 5       | 130             | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 4            | 3,2                | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн                       | Дуб    | 85           | 14                | 20                  | Дузм     | 0,7       | 5       | 130             | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 5            | 14                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн                       | Дуб    | 10           | 3                 | 8                   | Дузм     | 0,8       | 5       | 30              | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 5            | 14                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн                       | Дуб    | 75           | 14                | 24                  | Дузм     | 0,4       | 5       | 80              | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 5            | 14                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн                       | Дуб    | 10           | 3                 | 8                   | Дузм     | 0,5       | 5       | 30              | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 5            | 14                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн+Б+Ос                  | Дуб    | 75           | 14                | 24                  | Дузм     | 0,5       | 5       | 100             | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 5            | 14                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн+Б+Ос                  | Дуб    | 102          | 14                | 24                  | Дузм     | 0,5       | 5       | 100             | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 5            | 14                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн+Б+Ос                  | Дуб    | 75           | 14                | 24                  | Дузм     | 0,5       | 5       | 100             | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 5            | 14                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | Вырубка 2009г.              | Дуб    | 75           | 14                | 24                  | Дузм     | 0,5       | 5       | 100             | 1               | 0,1                       |  |
| 1994                          | 33             | 5            | 14                 | Защ.                     | Противоэрозийные         |     | ТО              | х                                | х                                      | 10Днн+Б+Ос                  | Дуб    | 10           | 3                 | 8                   | Дузм     | 0,5       | 5       | 30              | 1               | 0,1                       |  |

|      |    |    |     |      |                  |  |    |   |   |         |        |    |   |   |      |     |   |    |   |     |
|------|----|----|-----|------|------------------|--|----|---|---|---------|--------|----|---|---|------|-----|---|----|---|-----|
| 1994 | 33 | 10 | 1,9 | Защ. | Противоэрозийные |  | ТО | х | х | 10Аж+Вм | Акация | 15 | 3 | 4 | Дуэм | 0,7 | 4 | 10 | 1 | 0,1 |
|      |    |    |     |      |                  |  | Ф  |   |   | 10Аж+Вм | Акация | 42 | 3 | 4 | Дуэм | 0,7 | 4 | 10 |   |     |
| 1994 | 33 | 12 | 1,6 | Защ. | Противоэрозийные |  | ТО | х | х | 10Аж    | Акация | 15 | 3 | 4 | Дуэм | 0,7 | 4 | 10 | 1 | 0,1 |
|      |    |    |     |      |                  |  | Ф  |   |   | 10Аж    | Акация | 42 | 3 | 4 | Дуэм | 0,7 | 4 | 10 |   |     |
| 1994 | 33 | 15 | 0,6 | Защ. | Противоэрозийные |  | ТО | х | х | 10Аж    | Акация | 15 | 3 | 4 | Дуэм | 0,7 | 4 | 10 | 1 | 0,1 |
|      |    |    |     |      |                  |  | Ф  |   |   | 10Аж    | Акация | 42 | 3 | 4 | Дуэм | 0,7 | 4 | 10 |   |     |
| 1994 | 33 | 17 | 1,6 | Защ. | Противоэрозийные |  | ТО | х | х | 10Аж+Вм | Акация | 15 | 3 | 4 | Дуэм | 0,6 | 4 | 10 | 1 | 0,1 |
|      |    |    |     |      |                  |  | Ф  |   |   | 10Аж+Вм | Акация | 42 | 3 | 4 | Дуэм | 0,6 | 4 | 10 |   |     |

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трофимов М.В. Подпись 

