

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

15.03.2024

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 02-2024**

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Зарайское              |                | 75      | 16    | 2,0                |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,00 га

Кадастровый номер участка: 37:14:000000:0001

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

Документ о праве пользования: Договор аренды от 09.06.2011 г. б/н

Заготовка древесины

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



2.4.3. Поражено болезнями:

| Болезнь / возбудитель | Порода | Встречаемость (% от запаса насаждения) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|--|---|
| Рак смоляной          | С      | 7,7                                    |   |
|                       |        |  |   |
|                       |        |  |   |

2.5. Выборке подлежит 39,5 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

|                          |       |                         |       |
|--------------------------|-------|-------------------------|-------|
| без признаков ослабления | _____ | % (причины назначения); | _____ |
| ослабленных              | _____ | % (причины назначения)  | _____ |
| сильно ослабленных       | _____ | % (причины назначения)  | _____ |
| усыхающих                | _____ | % (причины назначения)  | _____ |
| свежего сухостоя         | 1,6   | %;                      |       |
| свежего ветровала        | _____ | %;                      |       |
| свежего бурелома         | _____ | %;                      |       |
| старого сухостоя         | 20,4  | %;                      |       |
| старого ветровала        | 15,0  | %;                      |       |
| старого бурелома         | 2,5   | %;                      |       |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического | 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  |
| Зарайское              | -              | 75      | 16    | 2,0                | -                        | -                           | ВСП             | 2,00                    | С, Е, Б | 39,9                                   | до 07.02.2026 г.                          |

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.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины

Дата проведения ЛПО 07.02.2024 г.

Дата составления документа 28.02.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кондратов Евгений Николаевич

Организация ООО "ИвПромАгроТрест"

Должность Инженер по лесопользованию

Подпись  Телефон 8(915)815-72-01

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за           февраль           2024 г.**

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Пучежское лесничество"

Участковое лесничество

Зарайское

Урочище (лесная дача)

| 1  | 2  | 3   | 4        | 5   | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения |    |    |    |    |    |     |    |       | 18 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |   |             |   |                    |   |           |   |    |     |    |    | 33  | 34 | Назначенные мероприятия |      |      |      |               |         |                    |      |      |      |
|----|----|-----|----------|---|---|---|---|--|----|----|----|----|----|-----|----|-------|----|---|---|-------------|---|--------------------|---|-----------|---|----|-----|----|----|-----|----|-------------------------|------|------|------|---------------|---------|--------------------|------|------|------|
|    |    |     |          |   |   |   |   | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15  | 16 | 17    |    | без признаков ослабления                                    |   | ослабленные |   | сильно ослабленные |   | усыхающие |   | 27 | 28  | 29 | 30 |     |    | 31                      | 32   | 35   | 36   |               |         |                    |      |      |      |
|    |    |     |          |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |     |    |       |    | Н   | Р | Н           | Р | Н                  | Р | Н         | Р |    |     |    |    |     |    |                         |      |      |      |               |         |                    |      |      |      |
| 75 | 16 | 2.0 | Защитные | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции) | - |   |   | 4  | С  | 75 | 23 | 28 | СЧ | 0,6 | 1  | 250,2 | 17 | 48,5  |   | 5,6         |   |                    |   |           |   |    | 7,7 |    |    | 4,0 |    |                         |      | 22,9 | 11,3 |               | 821.371 | 38,2               | ВСП  | 2,00 |      |
|    |    |     |          |   |   |   |   | 4  | Е  |    |    |    |    |     |    |       | 22 | 39,8  |   | 14,7        |   |                    |   |           |   |    |     |    |    |     |    |                         | 28,7 | 10,5 | 6,3  | 343, 821, 822 | 45,5    |                    |      |      |      |
|    |    |     |          |   |   |   |   | 2  | Б  |    |    |    |    |     |    |       | 14 | 69,3  |   |             |   |                    |   |           |   |    |     |    |    |     |    |                         |      | 30,7 |      | 821           | 30,7    |                    |      |      |      |
|    |    |     |          |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |     |    |       |    |   |   |             |   |                    |   |           |   |    |     |    |    |     |    |                         |      |      |      |               |         |                    |      |      |      |
|    |    |     |          |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |     |    |       |    |   |   |             |   |                    |   |           |   |    |     |    |    |     |    |                         |      |      |      |               |         |                    |      |      |      |
|    |    |     |          |   |   |   |   | <b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>                    |    |    |    |    |    |     |    |       | 53 | 49,5  |   | 8,0         |   |                    |   |           |   |    |     |    |    |     |    |                         |      |      | 20,4 | 15,0          | 2,5     | 343, 371, 821, 822 | 39,5 | ВСП  | 2,00 |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

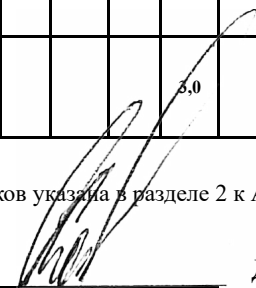
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись



Дата составления документа

28.02.2024 г.



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

1.1. Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Ивановская область \_\_\_\_\_

Лесничество \_\_\_\_\_ ОГКУ "Пучежское лесничество" \_\_\_\_\_

Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Зарайское \_\_\_\_\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_

Квартал \_\_\_\_\_ 75 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_ Площадь выдела \_\_\_\_\_ 2,0 \_\_\_\_\_ га.

Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического выдела \_\_\_\_\_ га.

1.2. Метод перече́та:

Сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки  
(нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) \_\_\_\_\_ 13,8 \_\_\_\_\_ м.

Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ 0,12 \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав \_\_\_\_\_ 4С4Е2Б \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ 75 \_\_\_\_\_ лет; тип леса \_\_\_\_\_ СЧ \_\_\_\_\_ полнота \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_

бонитет \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ Запас на га \_\_\_\_\_ 250,2 \_\_\_\_\_ кбм Возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

1.4. Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ эпизодический \_\_\_\_\_ хронический \_\_\_\_\_ (подчеркнуть)

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Время ослабления, повреждения насаждения - 2021 г.

Состояние насаждения : \_\_\_\_\_ сильно ослабленное лесное насаждение \_\_\_\_\_

Средневзвешенная категория состояния насаждения : \_\_\_\_\_ 2,76 \_\_\_\_\_

1.6. Назначенные мероприятия: \_\_\_\_\_ выборочная санитарная рубка \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Кондратов Евгений Николаевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 28.02.2024 г. \_\_\_\_\_

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

2,76

| Ступени<br>толщины,<br>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.<br>подлежит<br>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                                |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |                              |       |
| 12                               | 1  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             | 1 / 0,08                     |       |
| 16                               | 1  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    | 1         |    |      |             | 2 / 0,35                     | 48,6  |
| 20                               | 6  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    | 1         |    | 2    |             | 9 / 2,77                     | 33,6  |
| 24                               | 7  |   | 2    |   |   |   |      |   |    |    | 1         |    |    | 3         |    | 3    |             | 16 / 7,49                    | 44,1  |
| 28                               | 6  |   | 2    |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    | 5         |    | 3    |             | 16 / 10,99                   | 50,2  |
| 32                               | 6  |   |      |   |   |   | 1    |   |    |    |           |    |    | 1         |    | 1    |             | 9 / 8,34                     | 23,1  |
| 36                               |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |                              |       |
| 40                               |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |                              |       |
| 44                               |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |                              |       |
| 48                               |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |                              |       |
| 52                               |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |                              |       |
| 56                               |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |                              |       |
| 60                               |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |                              |       |
| Итого, шт.                       | 27   |   | 4    |   |   |   | 1    |   |    |    | 1         |    |    | 11        |    | 9    |             | 53 / 30,02                   | 21    |
| Итого, куб.м                     | 14,85  |   | 2,41 |   |   |   | 0,91 |   |    |    | 0,47      |    |    | 6,00      |    | 5,38 |             | 30,02                        | 11,85 |
| Итого, % от запаса по насаждению | 49,5   |   | 8,0  |   |   |   | 3,0  |   |    |    | 1,6       |    |    | 20,0      |    | 17,9 |             | 100,0                        | 39,5  |

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

Порода:

Сосна

Средневзвешенная категория состояния

2,82

| Ступени<br>толщины,<br>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.<br>подлежит<br>рубке,<br>% |      |
|                              | 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                            |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 12                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 16                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 20                           | 1  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 1 / 0,3                            |      |
| 24                           | 1  |   |      |   |   |   |      |   |    |    | 1         |    |    | 1         |    |    |             | 3 / 1,41                           | 66,7 |
| 28                           | 2  |   | 1    |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    | 4         |    |    |             | 7 / 4,69                           | 57,1 |
| 32                           | 4  |   |      |   |   |   | 1    |   |    |    |           |    |    | 1         |    |    |             | 6 / 5,46                           | 16,7 |
| 36                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 40                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 44                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 48                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 52                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 56                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 60                           |  |   |      |   |   |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| Итого, шт.                   | 8  |   | 1    |   |   |   | 1    |   |    |    | 1         |    |    | 6         |    |    |             | 17 / 11,86                         | 7    |
| Итого, куб.м                 | 5,75   |   | 0,67 |   |   |   | 0,91 |   |    |    | 0,47      |    |    | 4,06      |    |    |             | 11,86                              | 4,53 |
| Итого, % от запаса по породе | 48,5   |   | 5,6  |   |   |   | 7,7  |   |    |    | 4,0       |    |    | 34,2      |    |    |             | 100,0                              | 38,2 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 2,97

| Ступени<br>толщины,<br>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.<br>подлежит<br>рубке,<br>% |            |      |
|                                    | 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                                  |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |            |      |
| 12                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 1 / 0,08                           |            |      |
| 16                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 1 / 0,18                           |            |      |
| 20                                 | 3  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 2           | 5 / 1,6                            | 40,0       |      |
| 24                                 | 2  |   | 2    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 3                                  | 7 / 3,5    | 42,9 |
| 28                                 | 2  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 3                                  | 6 / 4,44   | 50,0 |
| 32                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 1                                  | 2 / 2,04   | 50,0 |
| 36                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |            |      |
| 40                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |            |      |
| 44                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |            |      |
| 48                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |            |      |
| 52                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |            |      |
| 56                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |            |      |
| 60                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |            |      |
| Итого, шт.                         | 10   |   | 3    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 9                                  | 22 / 11,84 | 9    |
| Итого,<br>куб.м                    | 4,72   |   | 1,74 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 5,38                               | 11,84      | 5,38 |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 39,8   |   | 14,7 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 45,5                               | 100,0      | 45,5 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Береза спелневзвешенная категория состояния 2,23

| Ступени<br>толщины,<br>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.<br>подлежит<br>рубке,<br>% |       |  |
|                           | 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                         |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| 12                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| 16                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    |    |             | 1 / 0,17                           | 100,0 |  |
| 20                        | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    |    |             | 3 / 0,87                           | 33,3  |  |
| 24                        | 4  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 2         |    |    |             | 6 / 2,58                           | 33,3  |  |
| 28                        | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    |    |             | 3 / 1,86                           | 33,3  |  |
| 32                        | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 1 / 0,84                           |       |  |
| 36                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| 40                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| 44                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| 48                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| 52                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| 56                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| 60                        |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |  |
| Итого, шт.                | 9  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 5         |    |    |             | 14 / 6,32                          | 5     |  |
| Итого,<br>куб.м           | 4,38   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1,94      |    |    |             | 6,32                               | 1,94  |  |
| Итого, % от<br>запаса по  | 69,3   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 30,7      |    |    |             | 100,0                              | 30,7  |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

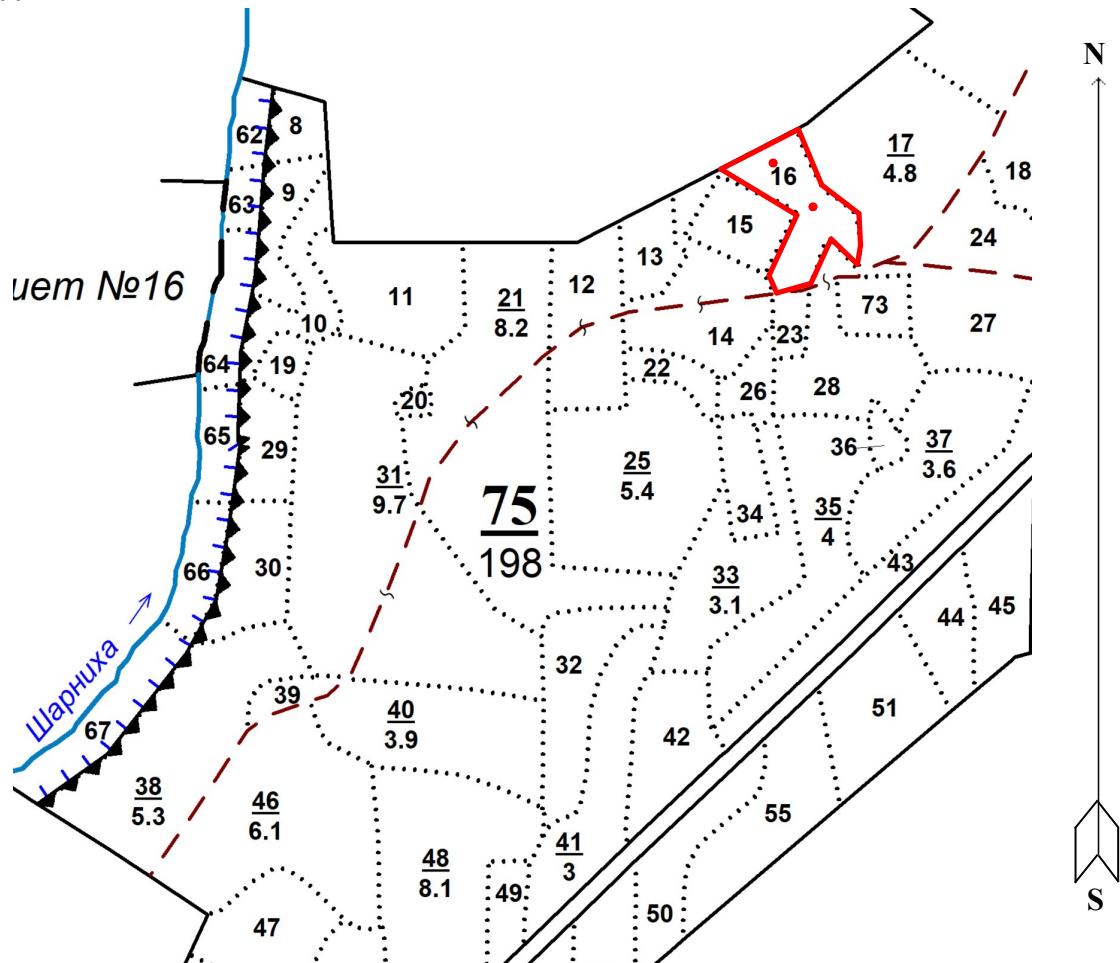
1

2

3

Абрис участка леса

М 1:10000



Условные обозначения: — Границы участка  
• Круговые площадки

| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |            | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета |                |
|------------|----------|------------------------------|--|----------|-----------|-----------|------------|--|----------------|
|            |          |                              | № ленты (площадки)                         | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, м |  |                |
| 75         | 16       |                              | 1  |          |           | 13,8      | 0,06       | 42.58'16.94065   | 56.54'03.49430 |
|            |          |                              | 2  |          |           | 13,8      | 0,06       | 42.58'20.69148   | 56.54'01.37281 |
|            |          |                              |  |          |           |           |            |  |                |
|            |          |                              |  |          |           |           |            |  |                |
|            |          |                              |  |          |           |           |            |  |                |
|            |          |                              |  |          |           |           |            |  |                |
|            |          |                              |  |          |           |           |            |  |                |
|            |          |                              |  |          |           |           |            |  |                |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись

Дата составления документа

28.02.2024



**Фотофиксация лесных насаждений**



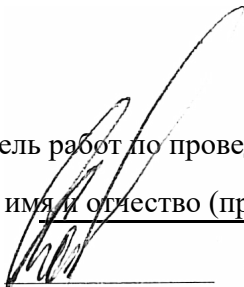
|                   |   |                 |
|-------------------|---|-----------------|
| Формат            | - | Jpeg            |
| Сотношение сторон | - | 4 : 3           |
| Разрешение        | - | 4128x3096       |
| Дата съемки       | - | 07.02.2024      |
| Долгота           | - | <b>42.58'16</b> |
| Широта            | - | <b>56.54'30</b> |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись



Дата составления документа

28.02.2024 г.

## Таксационное описание

ОГКУ &lt;Пучежское лесничество&gt; Зарайское участковое лесничество

Категория лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Квартал: 75

| Состав            | Э л : В     | Д : К Г : В     | Тип      | П : Запас сырья | К : Запас на выделе, м3 | Един | Захламлен    | Хозяйственные  |
|-------------------|-------------|-----------------|----------|-----------------|-------------------------|------|--------------|----------------|
| Н в : Пло-        | Я : л е : о | В : и : л р : о | о : леса | о : леса, м3    | л                       | дер  | распоряжения |                |
| о ы : шадь,       | р : е : с   | з : ы : а       | н        | л               | л                       | дер  | распоряжения |                |
| м д : почва,      | у : м а     | р : с : м       | в в : и  | тип             | н                       | На   | В т : ч : о  |                |
| е е : га          | р е : л : ь | е : а           | о : е    | о : о : т       | лесор.                  | о    | Общий        | по : в         |
| р л : особенности | - : н       | с : т           | т : з    | э : е           | услов.                  | т    | га           | на : сост. : а |
| а : выдела        | н : т       | т : а           | р : р    | р : т           | а                       | а    | выдел        | пород : р      |

6B4C C 23 20 14  
 B 65  
 C  
 повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., БЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

|  |     |                           |                  |                      |                      |       |           |    |     |      |                   |             |    |
|--|-----|---------------------------|------------------|----------------------|----------------------|-------|-----------|----|-----|------|-------------------|-------------|----|
| 15   | 2,0 | 4C4E2B                    | 1 C<br>23 E<br>B | 75<br>25<br>22<br>23 | 28<br>24<br>24       | 4 3 1 | CЧ<br>B3  | ,6 | 250 | 500  | 200<br>200<br>100 | 1<br>1<br>2 | 20 |
| подрост: 10E (25) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га<br>подлесок: Р СРЕДНИЙ<br>селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ |     |                           |                  |                      |                      |       |           |    |     |      |                   |             |    |
| 17   | 4,8 | лесные культуры<br>5E3C2B | 1 E<br>17 C<br>B | 44<br>16<br>17<br>20 | 16<br>16<br>16<br>20 | 3 2 2 | EЧ<br>B3  | ,7 | 200 | 960  | 480<br>288<br>192 | 1<br>1<br>2 |    |
| подлесок: Р РЕДКИЙ<br>культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ                               |     |                           |                  |                      |                      |       |           |    |     |      |                   |             |    |
| 18   | 1,3 | 5C5B                      | 1 C<br>8 B       | 45<br>8              | 10<br>6              | 3 2 5 | CCФ<br>A5 | ,4 | 40  | 52   | 26<br>26          | 1<br>2      |    |
| подлесок: ИВК РЕДКИЙ   |     |                           |                  |                      |                      |       |           |    |     |      |                   |             |    |
| 19   | ,5  | 10B+C+E                   | 1 B              | 55                   | 25 24                | 6 3 1 | CЧ<br>B3  | ,6 | 190 | 95   | 95                | 2           |    |
| подлесок: Р СРЕДНИЙ  |     |                           |                  |                      |                      |       |           |    |     |      |                   |             |    |
| 20   | ,2  | 6B3OC1E+C                 | 1 B<br>8 OC<br>E | 15<br>10<br>5        | 7 8<br>10 10<br>5 6  | 2 1 2 | EЧ<br>B3  | ,6 | 30  | 6    | 3<br>2<br>1       | 2<br>3<br>1 |    |
| подлесок: Р РЕДКИЙ   |     |                           |                  |                      |                      |       |           |    |     |      |                   |             |    |
| 21   | 8,2 | 9B1E                      | 1 B<br>26 E      | 75<br>26             | 26 24<br>22 20       | 8 4 1 | EЧ<br>B3  | ,7 | 230 | 1886 | 1697<br>189       | 2<br>1      |    |
| подрост: 10E (25) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га<br>подлесок: Р СРЕДНИЙ                                    |     |                           |                  |                      |                      |       |           |    |     |      |                   |             |    |
| 22   | ,6  | 9B1E                      | 1 B<br>26 E      | 75<br>26             | 26 24<br>22 20       | 8 4 1 | EЧ<br>B3  | ,7 | 230 | 138  | 124<br>14         | 2<br>1      |    |
| подрост: 10E (25) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га<br>подлесок: Р СРЕДНИЙ                                    |     |                           |                  |                      |                      |       |           |    |     |      |                   |             |    |
| 23   | ,4  | 10B                       | 1 B              | 10                   | 5 6                  | 1 1 2 | CЧ        | ,5 | 20  | 8    | 8                 | 2           |    |

