

УТВЕРЖДАЮ:  
Председателя комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Г. Казаков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

27.02.2026

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 17-2026

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Пучежское              |                | 26      | 21    | 2,5                |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,50 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) |
|-----------------------|--------|--|---|
|                       |        |  |   |
|                       |        |  |   |
|                       |        |  |   |

2.5. Выборке подлежит 34,3 % 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 \_\_\_\_\_ %;  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 13,2 %;  
 старого ветровала 14,7 %;  
 старого бурелома 6,4 %;

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 | 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  |
| Пучежское              | -              | 26      | 21    | 2,5                | -                  | -                                      | ВСП             | 2,50                    | С, Е, Б | 34,3                                   | до 10.02.2028 г.                          |

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

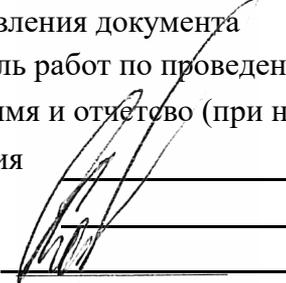
РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения ЛПО 10.02.2026 г.

Дата составления документа 11.02.2026 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кондратов Евгений Николаевич  
 Организация ООО "ИвПромАгроТрест"  
 Должность Лесничий  
 Подпись  Телефон 8(915)815-72-01

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

| 1                             | 2              | 3            | 4                  | 5                        | 6                        | 7   | 8               | 9                                | 10                                     | Таксационная характеристика |        |         |                   |                     |          |         |         |                 | Заложено пробных площадей |                   |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|---------------------------|-------------------|
|                               |                |              |                    |                          |                          |     |                 |                                  |  | 11                          | 12     | 13      | 14                | 15                  | 16       | 17      | 18      | 19              | 20                        | 21                |
| 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 | состав                      | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт.           | общая площадь, га |
| 2021-2022                     | 26             | 21           | 2,5                | Эксплуатационные         | -                        | -   | ТО              | ×                                | ×                                      | 5С5Е+Б                      | С      | 80      | 24                | 28                  | СЧ       | 0,6     | 1       | 250             | -                         | -                 |
|                               |                |              |                    |                          |                          |     | Ф               | -                                | -                                      | 4С5Е1Б                      | С      | 80      | 24                | 28                  | СЧ       | 0,6     | 1       | 253,42          | 2                         | 0,12              |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

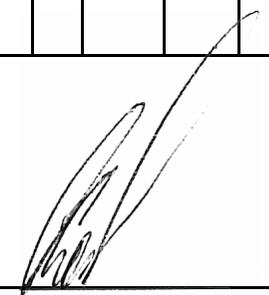
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись





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

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

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

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

Квартал \_\_\_\_\_ 26 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_ Площадь выдела \_\_\_\_\_ 2,5 \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ 4С5Е1Б \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ 80 \_\_\_\_\_ лет; тип леса \_\_\_\_\_ СЧ \_\_\_\_\_ полнота \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_

бонитет \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ Запас на га \_\_\_\_\_ 253,4 \_\_\_\_\_ 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:

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), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Время ослабления, повреждения насаждения - 2021 г.

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

Средневзвешенная категория состояния насаждения : \_\_\_\_\_ 2,59 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 11.02.2026 г. \_\_\_\_\_

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

По насаждению: средневзвешенная категория состояния 2,59

| 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>подлеж<br>ит<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         |    |      | 2 / 0,59    | 49,2                                   |
| 24                                     | 4  |   | 2    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    | 3    | 10 / 4,74   | 41,6                                   |
| 28                                     | 7  |   | 7    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    | 6    | 21 / 14,72  | 34,7                                   |
| 32                                     | 3  |   | 2    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 3    | 8 / 7,83    | 39,1                                   |
| 36                                     | 2  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |      | 2 / 2,53    |  |
| 40                                     |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |  |
| 44                                     |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |  |
| 48                                     |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |  |
| 52                                     |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |  |
| 56                                     |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |  |
| 60                                     |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |      |             |  |
| Итого, шт.                             | 17   |   | 11   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 3         |    | 12   | 43 / 30,41  | 15                                     |
| Итого,<br>куб.м                        | 12,18  |   | 7,80 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1,43      |    | 9,00 | 30,41       | 10,43                                  |
| Итого, % от<br>запаса по<br>насаждению | 40,1   |   | 25,6 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 4,7       |    | 29,6 | 100,0       | 34,3                                   |

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 1,67

| 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>подлеж<br>ит<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                                 | 2  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 4 / 1,88    | 25,0                                   |
| 28                                 | 5  |   | 4    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 10 / 6,7    | 10,0                                   |
| 32                                 | 2  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3 / 2,73    |  |
| 36                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1 / 1,18    |  |
| 40                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |  |
| 44                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |  |
| 48                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |  |
| 52                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |  |
| 56                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |  |
| 60                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |  |
| Итого, шт.                         | 11   |   | 6    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 19 / 12,79  | 2                                      |
| Итого,<br>куб.м                    | 7,59   |   | 4,06 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1,14      |    |    | 12,79       | 1,14                                   |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 59,4   |   | 31,7 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 8,9       |    |    | 100,0       | 8,9                                    |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 3,51

| 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                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 24                                 |  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3           | 4 / 2                              | 75,0 |
| 28                                 | 1  |   | 3    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 6           | 10 / 7,4                           | 60,0 |
| 32                                 | 1  |   | 1    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3           | 5 / 5,1                            | 60,0 |
| 36                                 | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 1 / 1,35                           |      |
| 40                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 44                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 48                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 52                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 56                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| 60                                 |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |      |
| Итого, шт.                         | 3  |   | 5    |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 12          | 20 / 15,85                         | 12   |
| Итого,<br>куб.м                    | 3,11   |   | 3,74 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 9,00        | 15,85                              | 9,00 |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 19,6   |   | 23,6 |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 56,8        | 100,0                              | 56,8 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,66

| 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 / 0,29                           | 100,0 |
| 24                                 | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 2 / 0,86                           |       |
| 28                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 1 / 0,62                           |       |
| 32                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |
| 36                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |
| 40                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |
| 44                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |
| 48                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |
| 52                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |
| 56                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |
| 60                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                    |       |
| Итого, шт.                         | 3  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 4 / 1,77    | 1                                  |       |
| Итого,<br>куб.м                    | 1,48   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 0,29      |    |    | 1,77        | 0,29                               |       |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 83,6   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    | 16,4      |    |    | 100,0       | 16,4                               |       |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

Абрис участка леса  
Пучежское уч. лесничество кв.26 выд 21 пл. 2,5 га

М 1 : 10000



Условные обозначения

|                          |  |   |  |
|--------------------------|--|---|--|
| Эксплуатационный участок |  | Неэксплуатационный участок  |  |
| Минерализованные полосы  |  | Водоёмы пожарные  |  |
| Зоны отдыха (в лесах)    |  | Участок сплошной санитарной рубки с последующим искусственным лесовосстановлением |  |
| Реласкопические площадки |  |   |  |

| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечёта |          |           |           | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта |             |           |
|------------|----------|------------------------------|--|----------|-----------|-----------|--|-------------|-----------|
|            |          |                              | № ленты (площадки)                         | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м |  | Площадь, га |           |
| 26         | 21       |                              | 1  |          |           | 13,8      | 0,06   | 57.072847   | 42.951823 |
|            |          |                              | 2  |          |           | 13,8      | 0,06   | 57.072389   | 42.948118 |
|            |          |                              |  |          |           |           |  |             |           |
|            |          |                              |  |          |           |           |  |             |           |
|            |          |                              |  |          |           |           |  |             |           |
|            |          |                              |  |          |           |           |  |             |           |
|            |          |                              |  |          |           |           |  |             |           |
|            |          |                              |  |          |           |           |  |             |           |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 11.02.2026

## Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

| Номера точек | Координаты |           | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
|              | Широта     | Долгота   |          |
| 0 - 1        | 57.073547  | 42.952625 | 17.4     |
| 1 - 2        | 57.073392  | 42.952596 | 109.8    |
| 2 - 3        | 57.072410  | 42.952419 | 34.4     |
| 3 - 4        | 57.072633  | 42.952025 | 49.1     |
| 4 - 5        | 57.072626  | 42.951214 | 43.6     |
| 5 - 6        | 57.072264  | 42.950936 | 65.8     |
| 6 - 7        | 57.071696  | 42.950640 | 133.4    |
| 7 - 8        | 57.072081  | 42.948555 | 52.8     |
| 8 - 9        | 57.072114  | 42.947684 | 77.6     |
| 9 - 10       | 57.071724  | 42.946623 | 99.8     |
| 10 - 11      | 57.072621  | 42.946652 | 107.9    |
| 11 - 12      | 57.072632  | 42.948433 | 52.0     |
| 12 - 13      | 57.072478  | 42.949243 | 111.0    |
| 13 - 1       | 57.072753  | 42.951004 | 119.8    |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Дата составления документа 11.02.2026

