

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

\_\_\_\_\_  
должность

М.Ю. Яковлев

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_  
дата

### Акт

лесопатологического обследования № 1162-2021

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              |                | 71      | 24    | 17,6               |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 17,60 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 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 29,1 % 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        | <u>17,6</u> | %;                      |       |
| свежего бурелома         | <u>9,5</u>  | %;                      |       |
| старого сухостоя         | _____       | %;                      |       |
| старого ветровала        | <u>2,0</u>  | %;                      |       |
| старого бурелома         | _____       | %;                      |       |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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 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              | -              | 71      | 24    | 17,6               | -                        | -                                      | ВСП             | 17,60                   | С, Е   | 29,1                                 | 2021-2023                                 |

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 01.10.2021 г.

Дата составления документа 08.10.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Маслянец Д.А.

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89020029938

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2021 г.**

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Пучажское лесничество"

Участковое лесничество

Пучажское

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            | вид           | площадь, га |       |       |
|    |    |      |                  |   |   |   |   |  |    |    |    |    |      |     |    |       |     | Н   | Р | Н           | Р | Н                  | Р | Н         | Р |    |    |      |      |     |     |                         |               |               |             |       |       |
| 71 | 24 | 17,6 | Эксплуатационные | . | . |   |   | 9  | С  | 68 | 24 | 27 | ССЛЖ | 0,9 | 1  | 399,8 | 136 | 28,6  |   | 32,1        |   | 10,7               |   |           |   |    |    |      | 17,1 | 9,6 |     | 1,9                     |               | 881, 882, 821 | 28,6        | ВСП   | 17,60 |
|    |    |      |                  |   |   |   |   | 1  | Е  |    |    |    |      |     |    |       | 34  | 8,8   |   | 36,3        |   | 17,5               |   | 4,9       |   |    |    | 21,3 | 8,7  |     | 2,5 |                         | 881, 882, 821 | 32,5          |             |       |       |
|    |    |      |                  |   |   |   |   |  |    |    |    |    |      |     |    |       | 12  |   |   |             |   |                    |   |           |   |    |    |      |      |     |     |                         |               |               |             |       |       |
|    |    |      |                  |   |   |   |   |  |    |    |    |    |      |     |    |       |     |   |   |             |   |                    |   |           |   |    |    |      |      |     |     |                         |               |               |             |       |       |
|    |    |      |                  |   |   |   |   |  |    |    |    |    |      |     |    |       |     |   |   |             |   |                    |   |           |   |    |    |      |      |     |     |                         |               |               |             |       |       |
|    |    |      |                  |   |   |   |   | <b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>                    |    |    |    |    |      |     |    |       | 182 | 25,9  |   | 32,6        |   | 11,7               |   | 0,7       |   |    |    | 17,6 | 9,5  |     | 2,0 |                         | 881, 882, 821 | 29,1          | ВСП         | 17,60 |       |

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)

Маслянец Д.А.

Подпись

Маслянец

Дата составления документа

08.10.2021 г.

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

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

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

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

Квартал \_\_\_\_\_ 71 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_ Площадь выдела \_\_\_\_\_ 17,6 \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) \_\_\_\_\_ 11,3 \_\_\_\_\_ м.

Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ 0,24 \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав \_\_\_\_\_ 9С1Е \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ 68 \_\_\_\_\_ лет; тип леса \_\_\_\_\_ ССЛЖ \_\_\_\_\_ полнота \_\_\_\_\_ 0,9 \_\_\_\_\_

бонитет \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ Запас на га \_\_\_\_\_ 399,8 \_\_\_\_\_ 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 текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

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

Средневзвешенная категория состояния насаждения : \_\_\_\_\_ 2,73 \_\_\_\_\_

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Маслянцев Д.А. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 08.10.2021 г. \_\_\_\_\_

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

2,73

| 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>подлежи<br>т 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                                      | 1  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    | 2  |             |                                     |
| 12                                     | 1  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    | 1  |             |                                     |
| 16                                     | 1  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 20                                     | 3  |   | 7     |   | 4     |   | 2    |   |    |    | 6         |    |    | 1         |    | 1  | 24 / 7,04   | 31,8                                |
| 24                                     | 20   |   | 31    |   | 8     |   |      |   |    |    | 16        |    |    | 2         |    | 2  | 79 / 36,55  | 23,5                                |
| 28                                     | 18   |   | 16    |   | 5     |   |      |   |    |    | 11        |    |    | 1         |    | 1  | 52 / 34,17  | 23,5                                |
| 32                                     | 3  |   | 4     |   | 3     |   |      |   |    |    | 10        |    |    |           |    | 1  | 21 / 18,2   | 50,0                                |
| 36                                     |  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 40                                     |  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 44                                     |  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 48                                     |  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 52                                     |  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 56                                     |  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 60                                     |  |   |       |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| Итого, шт.                             | 47   |   | 58    |   | 20    |   | 2    |   |    |    | 43        |    |    | 4         |    | 8  | 182 / 95,96 | 55                                  |
| Итого, куб.м                           | 24,86  |   | 31,32 |   | 11,18 |   | 0,64 |   |    |    | 26,03     |    |    | 1,93      |    |    | 95,96       | 27,96                               |
| Итого, % от<br>запаса по<br>насаждению | 25,9   |   | 32,6  |   | 11,7  |   | 0,7  |   |    |    | 27,1      |    |    | 2,0       |    |    | 100,0       | 29,1                                |

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

2,68

| 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>подлежи<br>т 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                                 | 19   |   | 26    |   | 6    |   |   |   |    |    | 12        |    |    | 2         |    |    | 65 / 30,55  | 21,5                                |
| 28                                 | 18   |   | 16    |   | 5    |   |   |   |    |    | 11        |    |    | 1         |    |    | 51 / 34,17  | 23,5                                |
| 32                                 | 3  |   | 4     |   | 3    |   |   |   |    |    | 10        |    |    |           |    |    | 20 / 18,2   | 50,0                                |
| 36                                 |  |   |       |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 40                                 |  |   |       |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 44                                 |  |   |       |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 48                                 |  |   |       |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 52                                 |  |   |       |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 56                                 |  |   |       |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 60                                 |  |   |       |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| Итого, шт.                         | 40   |   | 46    |   | 14   |   |   |   |    |    | 33        |    |    | 3         |    |    | 136 / 82,92 | 36                                  |
| Итого, куб.м                       | 23,72  |   | 26,58 |   | 8,90 |   |   |   |    |    | 22,11     |    |    | 1,61      |    |    | 82,92       | 23,72                               |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 28,6   |   | 32,1  |   | 10,7 |   |   |   |    |    | 26,7      |    |    | 1,9       |    |    | 100,0       | 28,6                                |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода:

Ель

средневзвешенная категория состояния

3,16

| 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>подлежи<br>т 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                                 | 2  |   | 7    |   | 4    |   | 2    |   |    |    | 6         |    |    | 1         |    |    |             | 22 / 7,04                           | 31,8 |
| 24                                 | 1  |   | 5    |   | 2    |   |      |   |    |    | 4         |    |    |           |    |    |             | 12 / 6                              | 33,3 |
| 28                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| 32                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| 36                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| 40                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| 44                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| 48                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| 52                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| 56                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| 60                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |      |
| Итого, шт.                         | 3  |   | 12   |   | 6    |   | 2    |   |    |    | 10        |    |    | 1         |    |    |             | 34 / 13,04                          | 11   |
| Итого, куб.м                       | 1,14   |   | 4,74 |   | 2,28 |   | 0,64 |   |    |    | 3,92      |    |    | 0,32      |    |    |             | 13,04                               | 4,24 |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 8,8  |   | 36,3 |   | 17,5 |   | 4,9  |   |    |    | 30,0      |    |    | 2,5       |    |    |             | 100,0                               | 32,5 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода:

средневзвешенная категория состояния

| 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>подлежи<br>т 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                                  | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 2           |                                     |   |
| 12                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1           |                                     |   |
| 16                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| 20                                 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1           |                                     |   |
| 24                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 2           |                                     |   |
| 28                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1           |                                     |   |
| 32                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1           |                                     |   |
| 36                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| 40                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| 44                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| 48                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| 52                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| 56                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| 60                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| Итого, шт.                         | 4  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 8           |                                     | 8 |
| Итого, куб.м                       |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |   |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

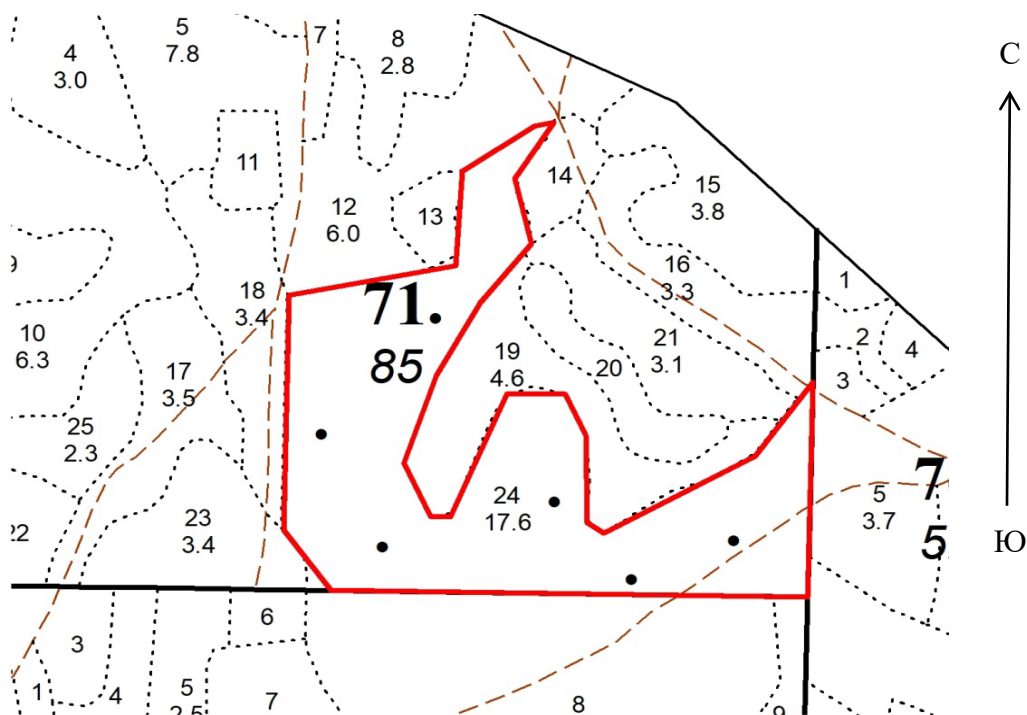
2

3

4

Абрис участка

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 |  |           |
| 71         | 24       |                              | 1  | -        | -         | 11,3      | 0,04       | 56,980774  | 43,075306 |
|            |          |                              | 2  | -        | -         | 11,3      | 0,04       | 56,980372  | 43,073118 |
|            |          |                              | 3  | -        | -         | 11,3      | 0,04       | 56,981367  | 43,071602 |
|            |          |                              | 4  | -        | -         | 11,3      | 0,04       | 56,980943  | 43,067939 |
|            |          |                              | 5  | -        | -         | 11,3      | 0,04       | 56,982351  | 43,066815 |
|            |          |                              | 6  | -        | -         | 11,3      | 0,04       | 56,983675  | 43,069364 |
|            |          |                              | -  | -        | -         | -         | -          |  |           |
|            |          |                              | -  | -        | -         | -         | -          |  |           |

**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)

Маслянец Д.А.

Подпись

Дата составления документа

08.10.2021