

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

\_\_\_\_\_

должность

М.Ю. Яковлев

\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 836-2021**

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 |
|------------------------------|-----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Верхне-Ландеховское сельское | к-з Барановский | 5       | 20    | 2,7                |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,70 га

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

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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



2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 24,2 % 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 18,5 %;  
 свежего бурелома 4,4 %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала 1,3 %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет не лимитируется

**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  |
| Верхне-Ландеховское сельское | к-з Барановский | 5       | 20    | 2,7                | -                        | -                                      | ВСП             | 2,70                    | Е, С, Б, ОС | 24,2                                 | 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 17.08.2021 г.

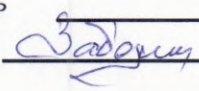
Дата составления документа 25.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Забелин В.В.

Организация ИП Забелина ИА

Должность Мастер

Подпись  Телефон 89206798430



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

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

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

Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Верхне-Ландеховское сельское \_\_\_\_\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_ к-з Барановский \_\_\_\_\_

Квартал \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ Площадь выдела \_\_\_\_\_ 2,7 \_\_\_\_\_ га.

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

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) \_\_\_\_\_ 11,3 \_\_\_\_\_ м.

Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ 0,20 \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав \_\_\_\_\_ 4Е1СЗБ2ОС \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ 85 \_\_\_\_\_ лет; тип леса \_\_\_\_\_ ЕЧ \_\_\_\_\_ полнота \_\_\_\_\_ 0,67 \_\_\_\_\_

бонитет \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ Запас на га \_\_\_\_\_ 281,8 \_\_\_\_\_ 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).

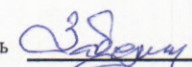
Состояние насаждения : \_\_\_\_\_ сильно ослабленное лесное насаждение \_\_\_\_\_

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Забелин В.В. \_\_\_\_\_

Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 25.08.2021 г. \_\_\_\_\_

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

(для сплошного, ленточного и перечеа 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>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                                     |  |   |      |   | 1     |   | 1    |   |    |    | 1         |    |    |           |    |    | 3 / 1,47    | 34,0                                |
| 28                                     | 5  |   |      |   | 8     |   |      |   |    |    | 3         |    |    | 1         |    |    | 17 / 11,65  | 23,8                                |
| 32                                     | 9  |   | 1    |   | 6     |   | 2    |   |    |    | 7         |    |    |           |    |    | 25 / 24,05  | 27,3                                |
| 36                                     | 8  |   |      |   |       |   |      |   |    |    | 2         |    |    |           |    |    | 10 / 11,19  | 19,7                                |
| 40                                     | 2  |   | 2    |   |       |   |      |   |    |    | 1         |    |    |           |    |    | 5 / 8       | 20,0                                |
| 44                                     |  |   |      |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 48                                     |  |   |      |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 52                                     |  |   |      |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 56                                     |  |   |      |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 60                                     |  |   |      |   |       |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| Итого, шт.                             | 24   |   | 3    |   | 15    |   | 3    |   |    |    | 14        |    |    | 1         |    |    | 60 / 56,36  | 15                                  |
| Итого, куб.м                           | 23,89  |   | 4,22 |   | 12,08 |   | 2,54 |   |    |    | 12,89     |    |    | 0,74      |    |    | 56,36       | 13,63                               |
| Итого, % от<br>запаса по<br>насаждению | 42,4   |   | 7,5  |   | 21,4  |   | 4,5  |   |    |    | 22,9      |    |    | 1,3       |    |    | 100,0       | 24,2                                |

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

Порода: Ель Средневзвешенная категория состояния \_\_\_\_\_ 3,11

| 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                                 |  |   |      |   |      |   | 1    |   |    |    | 1         |    |    |           |    |    | 2 / 1       | 50,0                                |
| 28                                 | 2  |   |      |   | 4    |   |      |   |    |    | 1         |    |    | 1         |    |    | 8 / 5,92    | 25,0                                |
| 32                                 | 3  |   | 1    |   | 6    |   | 2    |   |    |    | 3         |    |    |           |    |    | 15 / 15,3   | 20,0                                |
| 36                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 40                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 44                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 48                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 52                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 56                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 60                                 |  |   |      |   |      |   |      |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| Итого, шт.                         | 5  |   | 1    |   | 10   |   | 3    |   |    |    | 5         |    |    | 1         |    |    | 25 / 22,22  | 6                                   |
| Итого, куб.м                       | 4,54   |   | 1,02 |   | 9,08 |   | 2,54 |   |    |    | 4,30      |    |    | 0,74      |    |    | 22,22       | 5,04                                |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 20,5   |   | 4,6  |   | 40,9 |   | 11,4 |   |    |    | 19,3      |    |    | 3,3       |    |    | 100,0       | 22,6                                |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,74

| 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                                 |  |   |   |   | 1    |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             | 1 / 0,47                            |
| 28                                 | 1  |   |   |   | 1    |   |   |   |    |    | 1         |    |    |           |    |    |             | 3 / 2,01 33,3                       |
| 32                                 | 3  |   |   |   |      |   |   |   |    |    | 2         |    |    |           |    |    |             | 5 / 4,55 40,0                       |
| 36                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 40                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 44                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 48                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 52                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 56                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 60                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| Итого, шт.                         | 4  |   |   |   | 2    |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    |    |             | 9 / 7,03 3                          |
| Итого, куб.м                       | 3,40   |   |   |   | 1,14 |   |   |   |    |    | 2,49      |    |    |           |    |    |             | 7,03 2,49                           |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 48,4   |   |   |   | 16,2 |   |   |   |    |    | 35,4      |    |    |           |    |    |             | 100,0 35,4                          |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,22

| 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                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 28                                 | 2  |   |   |   | 3    |   |   |   |    |    | 1         |    |    |           |    |    |             | 6 / 3,72 16,7                       |
| 32                                 | 3  |   |   |   |      |   |   |   |    |    | 2         |    |    |           |    |    |             | 5 / 4,2 40,0                        |
| 36                                 | 7  |   |   |   |      |   |   |   |    |    | 2         |    |    |           |    |    |             | 9 / 9,9 22,2                        |
| 40                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 44                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 48                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 52                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 56                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| 60                                 |  |   |   |   |      |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |
| Итого, шт.                         | 12   |   |   |   | 3    |   |   |   |    |    | 5         |    |    |           |    |    |             | 20 / 17,82 5                        |
| Итого, куб.м                       | 11,46  |   |   |   | 1,86 |   |   |   |    |    | 4,50      |    |    |           |    |    |             | 17,82 4,50                          |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 64,4   |   |   |   | 10,4 |   |   |   |    |    | 25,2      |    |    |           |    |    |             | 100,0 25,2                          |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: Осина средневзвешенная категория состояния 2,03

| 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>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                        |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             |                          |      |
| 28                        |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             |                          |      |
| 32                        |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             |                          |      |
| 36                        | 1  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             | 1 / 1,29                 |      |
| 40                        | 2  |   | 2    |   |   |   |   |   |    |    |           | 1    |    |           |    |    |             | 5 / 8                    | 20,0 |
| 44                        |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             |                          |      |
| 48                        |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             |                          |      |
| 52                        |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             |                          |      |
| 56                        |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             |                          |      |
| 60                        |  |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |      |    |           |    |    |             |                          |      |
| Итого, шт.                | 3  |   | 2    |   |   |   |   |   |    |    |           | 1    |    |           |    |    |             | 6 / 9,29                 | 1    |
| Итого, куб.м              | 4,49   |   | 3,20 |   |   |   |   |   |    |    |           | 1,60 |    |           |    |    |             | 9,29                     | 1,60 |
| Итого, % от<br>запаса по  | 48,4   |   | 34,4 |   |   |   |   |   |    |    |           | 17,2 |    |           |    |    |             | 100,0                    | 17,2 |

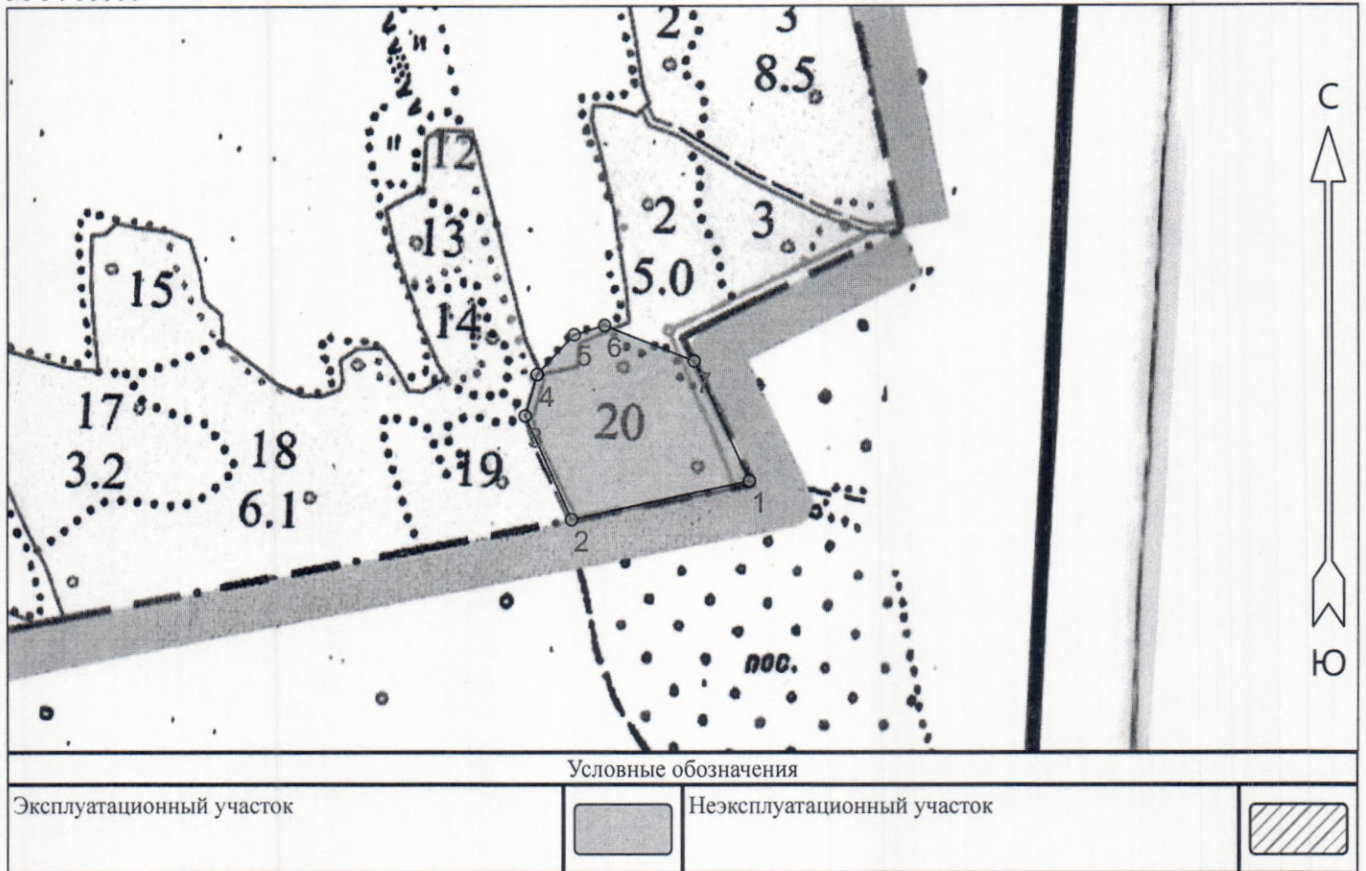
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_



Абрис участка

М 1 : 10000



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

| Номера точек | Координаты        |                   |
|--------------|-------------------|-------------------|
|              | Широта            | Долгота           |
| 1            | 56° 53' 55.04192" | 42° 42' 02.87902" |
| 2            | 56° 53' 53.39689" | 42° 41' 48.85237" |
| 3            | 56° 53' 57.82144" | 42° 41' 45.21583" |
| 4            | 56° 53' 59.57992" | 42° 41' 46.15094" |
| 5            | 56° 54' 01.28167" | 42° 41' 49.06017" |
| 6            | 56° 54' 01.67874" | 42° 41' 51.44990" |
| 7            | 56° 54' 00.14717" | 42° 41' 58.51518" |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Забелин В.В.

Подпись

Дата составления документа 24.08.2021



10:25 21.08.2021

565355.04192

424202.87902

|    |     |     |   |    |   |    |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|-----|-----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2   | 3   | 4 | 5  | 6 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13  | 14  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 19 | 1.7 | 10Б | 1 | 23 | Б | 60 | 23 | 24 | 6  | 3  | 2  | СРТ | 0.8 | 23 | 39 | 39 | 2  |    |    |    |    |    |    |

B2

подрост: 10Е (30) 6 м, 2 тыс. шт/га  
 подлесок: Р, ЧР Средний  
 ОЗУ: Уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садов. товар.

|    |     |           |   |    |    |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |
|----|-----|-----------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 20 | 2.7 | 4Е1С3Е2ОС | 1 | 24 | Е  | 85 | 23 | 32 | 5 | 4 | 2 | ЕЧ | 0.7 | 29 | 78 | 30 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|    |     |           |   |    | С  |    | 23 | 32 |   |   |   | В3 |     |    |    | 8  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|    |     |           |   |    | Б  |    | 25 | 36 |   |   |   |    |     |    |    | 24 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|    |     |           |   |    | ОС |    | 25 | 40 |   |   |   |    |     |    |    | 16 | 3 |  |  |  |  |  |  |

подрост: 10Е (30) 6 м, 2 тыс. шт/га  
 подлесок: Р, ЧР, КРЛ Средний  
 ОЗУ: Уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садов. товар.

*Каша Вениа*  
*Е.А. Каша Вениа*

|    |     |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 21 | 0.3 | Дороги полевые, лесные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 0.3 | Граница окружная       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Земли линейного протяжения: ширина 3.0 м, протяженность 1.00 км

Земли линейного протяжения: ширина 1 м, протяженность 2.9 км, заросшая

|    |                         |      |
|----|-------------------------|------|
| 62 | Итого по категории      | 1362 |
|    | По составляющим породам |      |
|    | С                       | 299  |
|    | Е                       | 264  |
|    | Б                       | 588  |
|    | ОС                      | 211  |
| 62 | Итого по кварталу       | 1362 |
|    | По составляющим породам |      |
|    | С                       | 299  |
|    | Е                       | 264  |
|    | Б                       | 588  |
|    | ОС                      | 211  |