

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. председателя комитета  
Ивановской области по лесному  
хозяйству  
должность

А.В. Бабаев

---

фамилия имя отчество(при наличии)

дата

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 275-2025**  
**лесных насаждений Вичугское (лесничество)**  
**Ивановская область (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

| Место проведения:      |                |         |       |             |          |                   |
|------------------------|----------------|---------|-------|-------------|----------|-------------------|
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела |
| Родниковское           | -              | 42      | 16    | 4,8         | -        | -                 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

Кадастровый номер участка: 37:15:000000:42

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

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка №14-01-2017 от 20 июня 2017 г. Заготовка древесины.

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Вичугское, уч. лесничество: Родниковское,

урочище (дача): -, кв. 42 выд. 16 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ . Имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

(отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует, не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждения: ослабленное.

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51-\leq 4,5$ )

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,5$ )

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $<1,5$ )

|   |
|---|
| V |
|   |
|   |

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС насаждения: 2,46. Причины ослабления, повреждения насаждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (код 821); механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370).

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя   | Поро-да | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения |
|-----------------|---------|---|---|--------------------------------------|
| 1               | 2       | 3   | 4   | 5                                    |
| Короед-типограф | E       | 4,9   | 3,1   | -                                    |

2.4.2 Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап      |                                  | Состояние корневой шейки   |                                  | Высушивание луба                      |                                  | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола |                                  |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
|            |        | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины шейки по окружности (1/4;1/2;3/4;более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4;1/2;3/4;более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)            | % деревьев с данным повреждением |
| 1          | 2      | 3                           | 4                                | 5  | 6                                | 7                                     | 8                                | 9  | 10                               |
| -          | -      | -                           | -                                | -  | -                                | -                                     | -                                | -  | -                                |

2.4.3 Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель                  | Порода | Встречаемость % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1                                    | 2      | 3                                    | 4                                    |
| Некрозно-раковые заболевания стволов | E      | 5,2                                  | -                                    |

2.5. Выборке подлежит 0 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 ослабленных 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 0 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 0 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 42 выд. 16 - 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (ели) составляет - не лимитируется.

## Заключение к инструментальному обследованию участка

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 42 выд. 16 насаждение ослабленное (СКС насаждения: 2,46). В соответствии с п. 19 правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 №2047, проведение мероприятий на площади 4,8 га не требуется.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела | Вид мероприятия        | Площадь мероприятия, га | Порода | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|--------|--|---|
| Родниковское           | -              | 42      | 16    | 4,8                | -        | -                 | не требует мероприятий | -                       | -      | -                                      | -   |

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

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

Дата проведения ЛПО: 14.11.2025 года.

Дата составления документа: 01.12.2025 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Теплов О.А.

специалист лесного хозяйства

Телефон: 89265922711

ИП Теплов

Подпись



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

Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Участковое лесничество: Родниковское.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Урочище (лесная дача): -.

| Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов  | Таксационная характеристика |                 |    |    |      |        |    |     |    |                       |                       |     | Заложено пробных площадей |     |     |   |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|-----------------------------|-----------------|----|----|------|--------|----|-----|----|-----------------------|-----------------------|-----|---------------------------|-----|-----|---|
|                               |                |              |                    |                          |   | 7                           | 8               | 9  | 10 | 11   | 12     | 13 | 14  | 15 | 16                    | 17                    | 18  | 19                        |     |     |   |
| 2021                          | 42             | 16           | 4,8                | Западные                 | Леса, расположенные в лесонакровых зонах участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | ОЗУ                         | Источник данных | ТО | X  | X    | 5E4E1C | Е  | 120 | 28 | 36                    | Ельник сложный (ЕСЛЖ) | 0,6 | 2                         | 280 | X   | X |
| *                             | 42             | 16           | 4,8                |                          | Ф   | Ф                           | -               | -  |    | 7E3C | E      | 75 | 20  | 20 | Eльник сложный (ЕСЛЖ) | 0,6                   | 2   | 270                       | 5   | 0,3 |   |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

\* - таксационная характеристика указана по данным лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|   |  |
|---|--|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ   |  |
| Сертификат: 240897415465130650777479822199937536<br>Владелец: Краслов Илья Владимирович<br>Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026 |  |

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А.      подпись

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2025 года.

Субъект Российской Федерации: Ивановская область.  
Участковое лесничество: Родниковское.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.  
Урочище (лесная дача): -.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А. подпись

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2,3,4,5

1.1 Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Уч. лесничество: Родниковское Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 42. Выдел: 16. Площадь выдела: 4,8 га.

Лесопатологический выдел: -. Площадь ЛП выдела: - га.

1.2. Метод перечета: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок: 5      Размеры площадок: радиус 13,8- м.

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 7Е3С; возраст: 120 лет; тип леса: Ельник сложный (ЕСЛЖ); бонитет: 2; запас на га: 270; полнота: 0,6; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, особенно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); механическое повреждение крон под воздействием почвенно-климатических факторов (код 705); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); повреждение (заселено или отработано) короедом-типоврафом (код 343); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370).

Время ослабления, повреждения: 2020-2025 год.

Состояние насаждения: ослабленное.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,46.

1.6 Назначенные мероприятия:

не требует мероприятий на площади 4,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А.      подпись

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ |                             |
| Сертификат:                               | 246699741546513965777479221 |
| Владелец:                                 | Кралов Иван Владимирович    |
| Действителен:                             | с 19.02.2025 по 19.02.2026  |

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1: Е.

Средневзвешенная категория состояния породы: 2,76.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |       |      |      |      |   |   |    |    |           |    |    |           |    |     | Всего |       |     |  |
|--------------------|--|---|-------|------|------|------|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|-----|-------|-------|-----|--|
|                    | 1  |   | 2     |      | 3    |      | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |     |       |       |     |  |
|                    | H  | 3 | H     | 3    | H    | 3    | H | 3 | H  | 3  | H         | 3  | O  | H         | 3  | O   |       |       |     |  |
| 1                  | 2  | 3 | 4     | 5    | 6    | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17  | 18    | 19    |     |  |
| 8                  | 2  | 0 | 0     | 0    | 0    | 0    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0   | 2     | 0,06  | 0   |  |
| 12                 | 5  | 0 | 0     | 0    | 0    | 1    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 1   | 8     | 0,64  | 1,9 |  |
| 16                 | 7  | 0 | 0     | 0    | 0    | 0    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2         | 0  | 2   | 11    | 1,98  | 3,7 |  |
| 20                 | 6  | 0 | 1     | 1    | 1    | 0    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 0  | 3   | 16    | 5,12  | 6,5 |  |
| 24                 | 15   | 0 | 4     | 3    | 0    | 1    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 7         | 0  | 1   | 31    | 15,5  | 7,6 |  |
| 28                 | 7  | 0 | 2     | 0    | 4    | 0    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 0  | 0   | 17    | 12,58 | 3,7 |  |
| 32                 | 0  | 0 | 2     | 2    | 6    | 0    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 6         | 0  | 0   | 16    | 16,32 | 5,6 |  |
| 36                 | 0  | 0 | 2     | 2    | 0    | 0    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0  | 0   | 5     | 6,75  | 0,9 |  |
| 40                 | 0  | 0 | 1     | 0    | 0    | 0    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0   | 1     | 1,72  | 0   |  |
| итого, шт          | 42   | 0 | 12    | 8    | 11   | 2    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 25        | 0  | 7   | 107   | 29,9  |     |  |
| итого, куб.м.      | 16,32  | 0 | 10,26 | 6,56 | 9,4  | 0,58 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 15,65     | 0  | 1,9 | 60,67 | 17,55 |     |  |
| итого, куб.%,      | 26,9   | 0 | 16,9  | 10,8 | 15,5 | 1    | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 25,8      | 0  | 3,1 | 100   | 28,9  |     |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1  
2  
3  
4

Порода 2: С.

Средневзвешенная категория состояния породы: 1,76.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |      |     | Всего |      |     |  |
|--------------------|--|---|------|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|------|-----|-------|------|-----|--|
|                    | 1  |   | 2    |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |      |     |       |      |     |  |
|                    | H  | 3 | H    | 3 | H | 3 | H | 3 | H  | 3  | H         | 3  | O  | H         | 3    | O   |       |      |     |  |
| 1                  | 2  | 3 | 4    | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16   | 17  | 18    | 19   |     |  |
| 12                 | 0  | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 1         | 0    | 0   | 1     | 0,08 | 5,4 |  |
| 16                 | 0  | 0 | 1    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2         | 0    | 0   | 2     | 0,32 | 5,6 |  |
| 32                 | 2  | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2         | 1,68 | 0   |       |      |     |  |
| 36                 | 3  | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 4,36 | 5,6 |       |      |     |  |
| 40                 | 2  | 0 | 1    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 5,48 | 5,6 |       |      |     |  |
| 44                 | 2  | 0 | 2    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 6,72 | 0   |       |      |     |  |
| 48                 | 1  | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0    | 0   | 1     | 2,02 | 0   |  |
| итого, шт          | 10   | 0 | 4    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 0    | 0   | 18    | 22,2 |     |  |
| итого, куб.м.      | 13,07  | 0 | 4,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2,7       | 0    | 0   | 20,66 | 2,7  |     |  |
| итого, куб.%,      | 63,2   | 0 | 23,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 13,1      | 0    | 0   | 100   | 13,1 |     |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1  
2  
3  
4

Итоговая ведомость по насаждению.

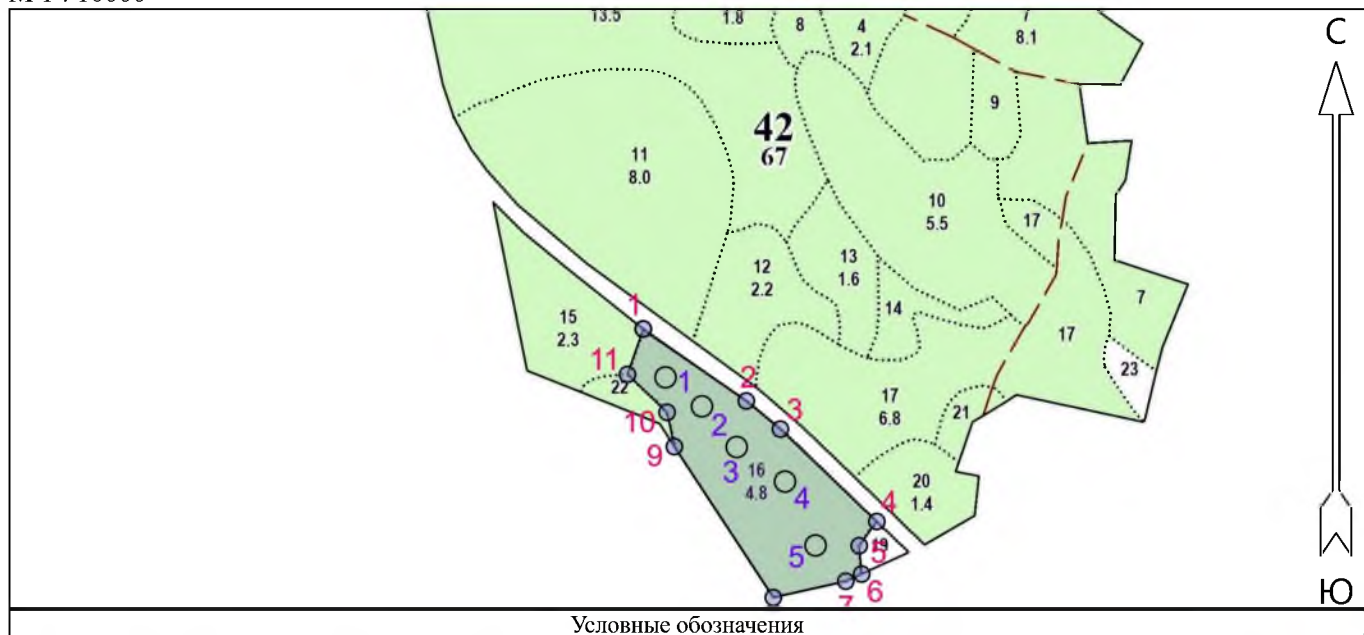
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,46.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего |      |     |  |
|--------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------|------|-----|--|
|                    | 1  |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    |       |      |     |  |
|                    | H  | 3 | H | 3 | H | 3 | H | 3 | H  | 3  | H         | 3  | O  | H         | 3  | O  |       |      |     |  |
| 1                  | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16 | 17 | 18    | 19   |     |  |
| 8                  | 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2     | 0,06 | 0   |  |
| 12                 | 5  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 2         | 0  | 1  | 9     | 0,56 | 2,4 |  |
| 16                 | 7  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 3         | 0  | 2  | 13    | 2,12 | 4   |  |
| 20                 | 6  | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 0  | 3  | 16    | 3,52 | 5,6 |  |
| 24                 | 15   | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 7         | 0  | 1  | 31    | 9,5  | 6,4 |  |
| 28                 | 7  | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 4         | 0  | 0  | 17    | 6,66 | 3,2 |  |
| 32                 | 2  | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0         | 0  | 0  | 6         | 0  | 0  | 18    | 14,1 | 4,8 |  |
| 36                 | 3  | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |       |      |     |  |

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования  
утверждённому Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 №910

**Абрис участка леса**  
**Квартал 42 выдел 16 площадь 4.8 га Родниковского участкового лесничества**  
**Вичугского лесничества**

М 1 : 10000



| № квартала | № выдела | № лесопатолого-гического 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 |  |
| 42         | 16       | -                               | 1  |          | 13.8      | 0.06      | 57.15978762 41.58089598  |
|            |          |                                 | 2  |          | 13.8      | 0.06      | 57.15944307 41.58169473  |
|            |          |                                 | 3  |          | 13.8      | 0.06      | 57.15895971 41.58245594  |
|            |          |                                 | 4  |          | 13.8      | 0.06      | 57.15854948 41.58351484  |
|            |          |                                 | 5  |          | 13.8      | 0.06      | 57.15779098 41.58418406  |

**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     |          |
| 1 - 2        | 57.16036237 | 41.58040789 | 166.4    |
| 2 - 3        | 57.15950681 | 41.58266698 | 58.5     |
| 3 - 4        | 57.15917278 | 41.58341416 | 176.6    |
| 4 - 5        | 57.15807531 | 41.58552625 | 39.6     |
| 5 - 6        | 57.15778774 | 41.58513994 | 37.7     |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Теплов О.А. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 01.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Передано: 945204057038393717616449078127401596816  
В файле: Титульный лист Акт лесопатологического обследования  
Подписано: 17.08.2024 по 30.11.2025

|         |             |             |       |
|---------|-------------|-------------|-------|
| 6 - 7   | 57.15745075 | 41.58519441 | 23.0  |
| 7 - 8   | 57.15736625 | 41.58484665 | 98.3  |
| 8 - 9   | 57.15717194 | 41.58325823 | 238.7 |
| 9 - 10  | 57.15896451 | 41.58108925 | 46.3  |
| 10 - 11 | 57.15937172 | 41.58093006 | 72.5  |
| 11 - 1  | 57.15982170 | 41.58006174 | 63.7  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Теплов О.А. \_\_\_\_\_ Подпись

Дата составления документа 01.12.2025



## Таксационное описание

Вичугское лесничество Родниковское уч. лесничество  
Категория защитности: Леса, располож. в лесопарк. зонах

Квартал: 42

|                   |   |                           |  |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| : Состав,         | : Эл : В : Д : КГ : Б : Тип : П : Запас сырораст.   | : К : Запас на выделе, м3 |  |
| : Н в: Пло-       | : Я:ле:о: В : и:лр:о: леса : о:леса, м3   | : л:                      |  |
| : о ѿ: ѿ:шаль,    | : р:е с: з: а: н: : л:  |                           |  |
| : м д: подлесок,  | : у:м а: р: с: м: в: в: и: тип : н: На : : В т.ч:о :                                      |                           |  |
| : е е: га: почва, | : с:е : а: о: е: о: о: т: лесор: о: : Общий: по : в: Сухо: Рег: ест: :                    |                           |  |
| : р л: рельеф,    | : -:н : с: т: т: з: з: е: условия: т: га : на : сост.: а: стоя: дин: воз: : Общий: Лиц: : |                           |  |
| : а: особенности  | : н: т : т: а: р: р: т: : а: : выдел: пород: р: : : : вида:                               |                           |  |
| : а: выдела       |   |                           |  |

З Б 4 4 C2 7  
ОС 5 6 5

подлесок: Р ЛЩ КРЛ ГУСТОЙ

культуры-17 г., размещение 3,0\*0,8 м, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигресии-1  
озу: УЧ-КИ ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

|               |  |
|---------------|--|
| 16 4,8 5E4E1C | 1 E 120 28 36 6 4 2 ЕСЛЖ ,6 280 1344 672 1 72 48 |
|               | 25 E 75 20 20 C2 538 1                           |
|               | C 110 29 44 134 1                                |

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га

подлесок: Р КРЛ ЛЩ ГУСТОЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОЕД

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигресии-2

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

|                  |   |
|------------------|---|
| 17 6,8 7C3E      | 1 C 120 30 44 6 4 1 ССЛЖ ,6 320 2176 1523 1 |
|                  | 30 E 29 36 C2 653 1                         |
| 10E 2 E 50 16 16 | ,4 100 680 680 1                            |

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га

подлесок: Р ЛЩ КРЛ ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигресии-1

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| 18 ,3 10E         | 1 E 15 5 6 1 1 2 ЕСЛЖ ,6 20 6 6 |
| единичные деревья | C2 15 1 5                       |
| 10C-E             | C 90 28 36                      |

подлесок: Р ЛЩ КРЛ ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигресии-1  
озу: УЧ-КИ ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

19 ,2 ПРУД  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, класс санит. оценки-НИЗКАЯ

|                        |   |
|------------------------|---|
| 20 1,4 лесные культуры | 1 C 79 28 28 4 2 1A ССЛЖ ,7 340 476 286 1 |
| 6C4E+B                 | 27 E 26 26 C2 190 1                       |

*Железо берна*

*Красногоровка А.Г.  
использование МЧСР по доверенности от 15.01.2025г. №201*