

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству  
\_\_\_\_\_ должность  
М.Ю. Яковлев  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество (при наличии)  
27.06.2023  
\_\_\_\_\_ дата

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 23-2023**  
лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| Елнатское              |                | 2       | 37    | 4,3                |                          |                                        |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                        |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                        |
|                        |                |         |       |                    |                          |                                        |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,30 га

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:00009 ; 37:22:000000:2 ; 37:22:020501:1 ; 37:22:020 501:2 ; 37:22:020 501:3  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 11 февраля 2010 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 77,9 % 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>6,2</u>  | %;                      | _____ |
| свежего бурелома         | <u>2,4</u>  | %;                      | _____ |
| старого сухостоя         | <u>68,6</u> | %;                      | _____ |
| старого ветровала        | <u>0,7</u>  | %;                      | _____ |
| старого бурелома         | _____       | %;                      | _____ |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет 0,5

**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                                        |
| Елнатское              | -              | 2       | 37    | 4,3                | -                        | -                                      | ССР             | 4,30                    | Е, С, Б | 77,9                                   | 2023-2025                                 |

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

На участке выделяются деревья 1-3 категорий состояния 22,1%.

Из выбираемого запаса объем жизнеспособных деревьев 22,1% исключен.

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

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 02.06.2023 г.

Дата составления документа 09.06.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.

Организация ООО "Решма-Лес"

Должность инженер л/в

Подпись  Телефон 8(49331)5-30-10

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| 1    | 2 | 3  | 4   | 5        | 6                                                                                                                  | 7 | 8  | 9 | 10 | Таксационная характеристика |        |         |                   |                     |          |         |         |                 | Заложено пробных площадей |                   |      |  |
|------|---|----|-----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|---|----|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|---------------------------|-------------------|------|--|
|      |   |    |     |          |                                                                                                                    |   |    |   |    | состав                      | попада | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | фонитет | запас, куб.м/га | количество, шт.           | общая площадь, га |      |  |
| 1    | 2 | 3  | 4   | 5        | 6                                                                                                                  | 7 | 8  | 9 | 10 | 11                          | 12     | 13      | 14                | 15                  | 16       | 17      | 18      | 19              | 20                        | 21                |      |  |
|      |   |    |     |          | ОЗУ                                                                                                                |   | ТО | × | ×  |                             |        |         |                   |                     |          |         |         |                 |                           |                   |      |  |
| 2018 | 2 | 37 | 4,3 | Защитные | Нересторханные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон) |   | Ф  | - | -  | 6ЕЗС1Б                      | Е      | 85      | 26                | 26                  | ЕСЛЖ СЗ  | 0,6     | 2       | 255,53          | -                         | Спл. пер.         | 4,30 |  |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись





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

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

Лесничество \_\_\_\_\_ ОГКУ "Кинешемское лесничество"

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

Квартал \_\_\_\_\_ 2 Выдел \_\_\_\_\_ 37 Площадь выдела \_\_\_\_\_ 4,3 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 \_\_\_\_\_ - шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) \_\_\_\_\_ - м.

Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ 4,30 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав \_\_\_\_\_ БЕЗС1Б возраст \_\_\_\_\_ 85 лет; тип леса \_\_\_\_\_ ЕСЛЖ С3 полнота \_\_\_\_\_ 0,6

бонитет \_\_\_\_\_ 2 Запас на га \_\_\_\_\_ 255,5 кубм Возобновление \_\_\_\_\_ благонадежное,

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), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), 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: \_\_\_\_\_ усыхающее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_ 3,88

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Токарев А.В. Подпись \_\_\_\_\_ 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 09.06.2023 г.

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

3,88

| 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                                      |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 27     | 27 / 0,81      | 100,0                               |
| 12                                     |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 79     | 79 / 7,11      | 100,0                               |
| 16                                     |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 87     | 87 / 16,53     | 100,0                               |
| 20                                     |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    | 134    | 137 / 46,55    | 100,0                               |
| 24                                     | 1                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 1         |    |    |           |    | 168    | 170 / 91,66    | 99,4                                |
| 28                                     | 5                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 7         |    |    |           |    | 208    | 220 / 172,86   | 97,9                                |
| 32                                     | 5                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 5         |    |    |           |    | 142    | 152 / 164,23   | 97,0                                |
| 36                                     | 11                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 6         |    |    |           |    | 84     | 101 / 142,97   | 90,6                                |
| 40                                     | 14                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 11        |    |    |           |    | 44     | 69 / 120,62    | 81,9                                |
| 44                                     | 13                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 15        |    |    |           |    | 17     | 45 / 93,48     | 72,6                                |
| 48                                     | 19                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 8      | 27 / 66,52     | 33,3                                |
| 52                                     | 19                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 2      | 21 / 59,81     | 11,0                                |
| 56                                     | 17                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 1      | 18 / 59,32     | 6,5                                 |
| 60                                     | 5                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 8         |    |    | 2         |    |        | 15 / 56,31     | 66,4                                |
| Итого, шт.                             | 109                                              |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 56        |    |    | 2         |    | 1001   | 1168 / 1098,78 | 1059                                |
| Итого, куб.м                           | 241,95                                           |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 95,32     |    |    | 7,56      |    | 753,95 | 1098,78        | 856,83                              |
| Итого, % от<br>запаса по<br>насаждению | 22,1                                             |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 8,6       |    |    | 0,7       |    | 68,6   | 100,0          | 77,9                                |

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

Порода:

Ель

Средневзвешенная категория состояния

5,00

| 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                                  |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 27          | 27 / 0,81                           | 100,0  |
| 12                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 79          | 79 / 7,11                           | 100,0  |
| 16                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 87          | 87 / 16,53                          | 100,0  |
| 20                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 134         | 134 / 45,56                         | 100,0  |
| 24                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 168         | 168 / 90,72                         | 100,0  |
| 28                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 208         | 208 / 164,32                        | 100,0  |
| 32                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 142         | 142 / 154,78                        | 100,0  |
| 36                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 84          | 84 / 121,8                          | 100,0  |
| 40                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 44          | 44 / 80,96                          | 100,0  |
| 44                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 17          | 17 / 38,76                          | 100,0  |
| 48                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 8           | 8 / 22,16                           | 100,0  |
| 52                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 2           | 2 / 6,58                            | 100,0  |
| 56                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1           | 1 / 3,86                            | 100,0  |
| 60                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                     |        |
| Итого, шт.                         |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1001        | 1001 / 753,95                       | 1001   |
| Итого, куб.м                       |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 753,95      | 753,95                              | 753,95 |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100,0       | 100,0                               | 100,0  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,16

| 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                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    |    | 3 / 0,99    | 100,0                               |  |
| 24                                 | 1                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1 / 0,51    |                                     |  |
| 28                                 | 5                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 5         |    |    |           |    |    | 10 / 7,3    | 50,0                                |  |
| 32                                 | 5                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 2         |    |    |           |    |    | 7 / 6,93    | 28,6                                |  |
| 36                                 | 7                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 6         |    |    |           |    |    | 13 / 16,77  | 46,2                                |  |
| 40                                 | 10                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 11        |    |    |           |    |    | 21 / 34,02  | 52,4                                |  |
| 44                                 | 12                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 12        |    |    |           |    |    | 24 / 47,76  | 50,0                                |  |
| 48                                 | 14                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 14 / 33,46  |                                     |  |
| 52                                 | 16                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 16 / 45,28  |                                     |  |
| 56                                 | 14                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 14 / 45,92  |                                     |  |
| 60                                 | 5                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 5         |    |    | 2         |    |    | 12 / 45,36  | 58,3                                |  |
| Итого, шт.                         | 89                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 44        |    |    | 2         |    |    | 135 / 284,3 | 46                                  |  |
| Итого, куб.м                       | 201,78                                           |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 74,96     |    |    | 7,56      |    |    | 284,30      | 82,52                               |  |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 70,9                                             |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 26,4      |    |    | 2,7       |    |    | 100,0       | 29,1                                |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,34

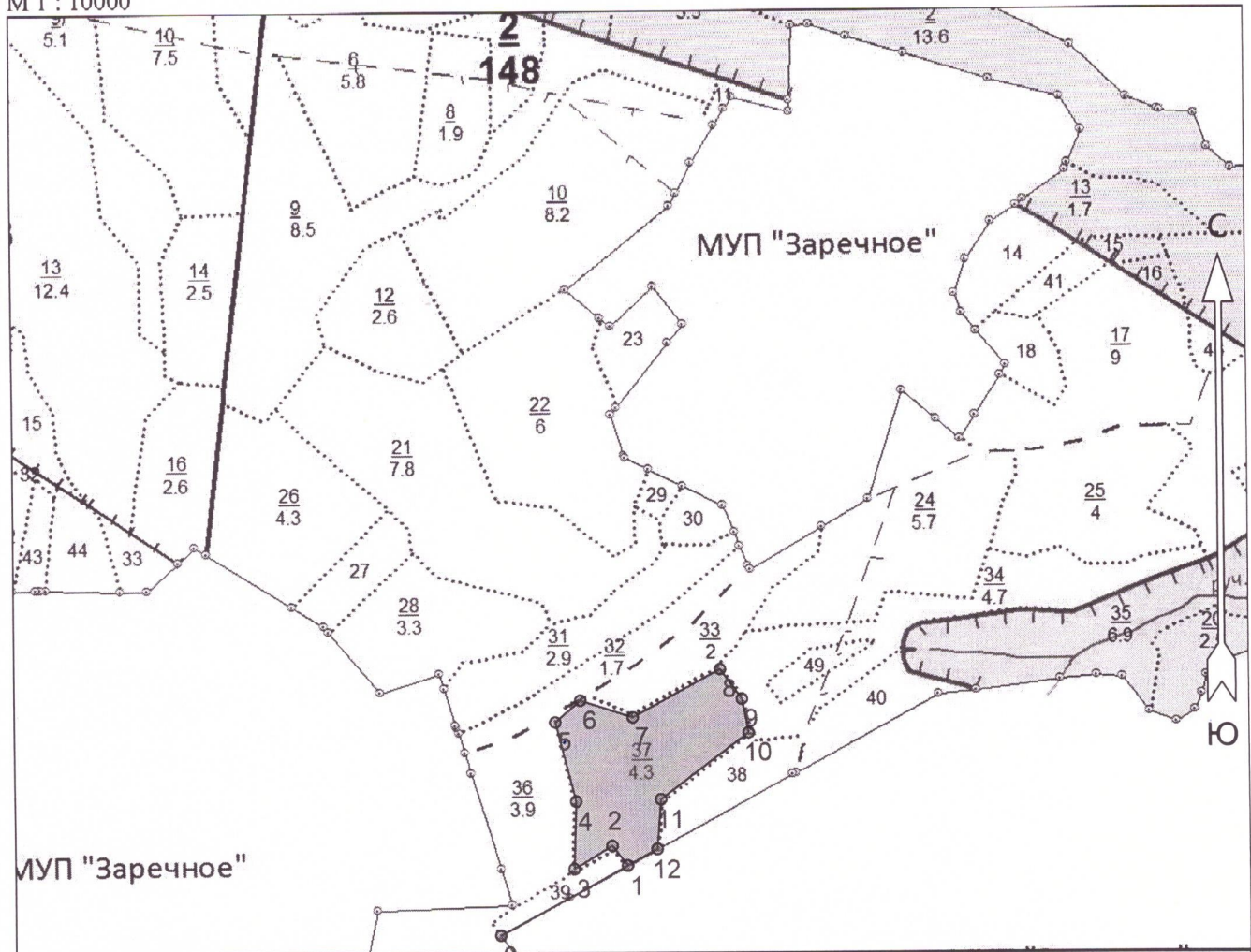
| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего       |                                     |  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|-------------------------------------|--|
|                                    | 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 / 0,43    | 100,0                               |  |
| 28                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 2         |    |    |           |    |    | 2 / 1,24    | 100,0                               |  |
| 32                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    |    | 3 / 2,52    | 100,0                               |  |
| 36                                 | 4                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 4 / 4,4     |                                     |  |
| 40                                 | 4                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 4 / 5,64    |                                     |  |
| 44                                 | 1                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    |    | 4 / 6,96    | 75,0                                |  |
| 48                                 | 5                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 5 / 10,9    |                                     |  |
| 52                                 | 3                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3 / 7,95    |                                     |  |
| 56                                 | 3                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 3 / 9,54    |                                     |  |
| 60                                 |                                                  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    |    | 3 / 10,95   | 100,0                               |  |
| Итого, шт.                         | 20                                               |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 12        |    |    |           |    |    | 32 / 60,53  | 12                                  |  |
| Итого, куб.м                       | 40,17                                            |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 20,36     |    |    |           |    |    | 60,53       | 20,36                               |  |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 66,4                                             |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 33,6      |    |    |           |    |    | 100,0       | 33,6                                |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:



Абрис участка леса

M 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь



Неэксплуатационная площадь



| № 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 |                                                                                                |
| 2          | 37       |                              |                                            |          |           |           |                                                                                                |

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 |          |
|              |            |         |          |


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 0.06.23

|         |           |           |     |
|---------|-----------|-----------|-----|
| 0 - 1   | 57.404360 | 42.759930 | 211 |
| 1 - 2   | 57.405274 | 42.763014 | 36  |
| 2 - 3   | 57.405528 | 42.762638 | 64  |
| 3 - 4   | 57.405229 | 42.761717 | 98  |
| 4 - 5   | 57.406107 | 42.761772 | 120 |
| 5 - 6   | 57.407154 | 42.761289 | 48  |
| 6 - 7   | 57.407440 | 42.761900 | 80  |
| 7 - 8   | 57.407214 | 42.763168 | 145 |
| 8 - 9   | 57.407845 | 42.765287 | 54  |
| 9 - 10  | 57.407452 | 42.765813 | 51  |
| 10 - 11 | 57.407003 | 42.765969 | 161 |
| 11 - 12 | 57.406130 | 42.763830 | 72  |
| 12 - 1  | 57.405486 | 42.763732 | 49  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Темарев А.В. Подпись 

Дата составления документа 9.06.23

Иркутское уч. л-во

Категория защитности: нерестоохранные полосы лесов

|      |                                                                 |                                                          |
|------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Ил-Н | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-М | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Д | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Л | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-С | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Т | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-У | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Ф | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Х | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Ц | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Ч | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Ш | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Щ | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Ъ | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Ы | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Э | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Ю | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |
| Ил-Я | Пло-Состав. Подр. Подл. Я: Вы-Эле- Воз: Вы- Ди: Кл. Гр. Во: Тип | Полн: Запас сыро- р аст. : Кл. Запас на выделе, дес. км: |

|       |              |   |    |   |    |    |    |   |   |   |      |     |    |    |    |   |     |     |
|-------|--------------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|-----|-----|
| 1.4.3 | 10E+C, E, OC | 1 | 24 | E | 85 | 24 | 24 | 5 | 3 | 2 | ЕСЛЖ | 0.4 | 18 | 77 | 77 | 2 | 6.4 | 4.3 |
|-------|--------------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|-----|-----|

34

подрост: 10E (20) 2 м, 2 тыс. шт/га  
 подлесок: P, КРЛ Средний  
 Класс пожарной опасности 4  
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение пройдено рубкой  
 Селекционная оценка: Нормальные

|     |        |   |    |   |     |    |    |   |   |   |      |     |    |    |    |   |     |     |
|-----|--------|---|----|---|-----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|-----|-----|
| 1.4 | 5E3C2B | 1 | 25 | E | 110 | 25 | 24 | 6 | 4 | 2 | ЕСЛЖ | 0.5 | 24 | 34 | 17 | 2 | 1.4 | 2.1 |
|-----|--------|---|----|---|-----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|-----|-----|

подрост: 10E (20) 2 м, 2 тыс. шт/га  
 подлесок: КРЛ, ИВК Редкий  
 Класс пожарной опасности 4  
 Особенности: состав неоднородный, насаждение пройдено рубкой  
 Селекционная оценка: Нормальные

|     |                 |   |    |   |    |    |    |   |   |   |    |     |    |    |    |   |     |     |
|-----|-----------------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|----|----|---|-----|-----|
| 0.5 | Культуры лесные | 1 | 24 | C | 76 | 24 | 24 | 4 | 2 | 1 | СЧ | 0.7 | 29 | 14 | 11 | 1 | 0.8 | 0.5 |
|-----|-----------------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|----|----|---|-----|-----|

подрост: 10E (35) 5 м, 2 тыс. шт/га  
 подлесок: КРЛ, ИВК Редкий  
 Класс пожарной опасности 3  
 Особенности: год создания л/к 1942, состояние Хорошие

|     |      |   |    |   |    |    |    |   |   |   |      |     |    |    |    |   |  |  |
|-----|------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|--|--|
| 1.4 | 9B1E | 1 | 20 | B | 45 | 20 | 16 | 5 | 2 | 1 | ЕСЛЖ | 0.8 | 18 | 25 | 23 | 1 |  |  |
|-----|------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|--|--|

подрост: 10E (20) 2 м, 2 тыс. шт/га  
 подлесок: КРЛ, Р Редкий  
 Класс пожарной опасности 4

КОПИЯ  
ВЕРНА



*Сен. директор*  
*Чураков а.а.*

« Утверждаю»  
Руководитель ОГКУ «Кинешемское лесничество»

(должность)

Колесниченко В.В.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.



### Акт N 3

## несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г.Юрвец

(населенный пункт)

16.06.2023г

(дата)

Участковый лесничий Елнатского участкового лесничества ОГКУ «Кинешемское лесничество»

Балуков В.В.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование

провели натурное обследование лесного участка, в целях: таксационной характеристики лесотаксационного выдела.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах ОГКУ «Кинешемское лесничество» Елнатское участкового лесничества

в кварталах N 2 выделах 37

Субъект Российской Федерации Ивановская область

Муниципальный район Юрвецкий

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные леса

2. Категория защитных лесов Нересторощенные полосы лесов

3. Общая площадь участка 4,3 га,

в том числе:

лесных земель 4,3га

из них: покрытых лесной растительностью 4,3 га

не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_\_ га

нелесных земель \_\_\_\_\_ га

из них: пашни \_\_\_\_\_ га

сенокосов \_\_\_\_\_ га

пастбищ \_\_\_\_\_ га

вод \_\_\_\_\_ га

прочих земель \_\_\_\_\_ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

| Наименование участкового лесничества | N квартала | N выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста<br>----<br>возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м/га |
|--------------------------------------|------------|----------|-------------|-------------------|----------------------------------------|---------|---------|----------------------------------|
| Елнатское                            | 2          | 37       | 4,3         | 10Е+С,Б,ОС        | 5/85                                   | 2       | 0,4     | 180                              |

5. Таксационное описание по результатам обследования

| Наименование<br>участкового<br>лесничества | № квартала | № выдела | Пло-<br>щадь,<br>га | Состав<br>насаждения | Класс<br>возраста<br>----<br>возраст,<br>лет | Бонитет | Пол-<br>нота | Общий<br>запас<br>древеси-<br>ны, куб.<br>м/га |
|--------------------------------------------|------------|----------|---------------------|----------------------|----------------------------------------------|---------|--------------|------------------------------------------------|
| Елнатское                                  | 2          | 37       | 4,3                 | 6ЕЗС1Б               | 5/85                                         | 2       | 0,6          | 260                                            |

6. Участок не имеет\_особо защитное значение, выражающееся в следующем:  
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

нет

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

нет

Лица, проводившие обследование:

Участковый леничий  
Елнатского участкового  
лесничества



Балуков В.В.

(Ф.И.О., подпись)