

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

должность

А.В. Бабаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

03.07.2024

дата

Акт

лесопатологического обследования № 67-2024

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Решемское              |                | 11      | 23    | 5,4                | 1                        | 4,20                                   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,20 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 77,1 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

|                          |             |                         |       |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-------|
| без признаков ослабления | _____       | % (причины назначения); | _____ |
| ослабленных              | _____       | % (причины назначения)  | _____ |
| сильно ослабленных       | _____       | % (причины назначения)  | _____ |
| усыхающих                | _____       | % (причины назначения)  | _____ |
| свежего сухостоя         | _____       | %;                      | _____ |
| свежего ветровала        | _____       | %;                      | _____ |
| свежего бурелома         | <u>9,1</u>  | %;                      | _____ |
| старого сухостоя         | <u>64,7</u> | %;                      | _____ |
| старого ветровала        | <u>0,8</u>  | %;                      | _____ |
| старого бурелома         | <u>2,5</u>  | %;                      | _____ |

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                      | 8               | 9                       | 10     | 11                                     | 12  |
| Решемское              | -              | 11      | 23    | 5,4                | 1                        | 4,20                                   | ССР             | 4,20                    | Е, С   | 100,0                                  | 2024-2026                                 |

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, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления.

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения ЛПО 29.05.2024 г.

Дата составления документа 03.06.2024 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                      | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га         |           |      |
| 2017 | 11 | 23 | 5,4 | Защитные | Категория защитных лесов  | ОЗУ | ТО | × | ×    | 11                          | 12     | 13      | 14                | 15                  | 16       | 17      | 18      | 19               | 20              | 21                        | 21        | 4,20 |
|      |    |    |     |          | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта) | -   | Ф  | 1 | 4,20 | 8Е2С                        | Е      | 85      | 23                | 24                  | ЕСЛЖ С2  | 0,7     | 2       | 300              | -               | -                         | Спл. пер. | 4,20 |
|      |    |    |     |          | Лесное назначение лесов   |     |    |   |      | 7ЕЗС                        | Е      | 85      | 23                | 28                  | ЕСЛЖ С2  | 0,7     | 2       | 311,81           |                 |                           |           |      |
|      |    |    |     |          | Лесовая выделка, га   |     |    |   |      |                             |        |         |                   |                     |          |         |         |                  |                 |                           |           |      |
|      |    |    |     |          | Номер выдела  |     |    |   |      |                             |        |         |                   |                     |          |         |         |                  |                 |                           |           |      |
|      |    |    |     |          | Номер квартала  |     |    |   |      |                             |        |         |                   |                     |          |         |         |                  |                 |                           |           |      |
|      |    |    |     |          | Год проведения лесосурьей   |     |    |   |      |                             |        |         |                   |                     |          |         |         |                  |                 |                           |           |      |

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

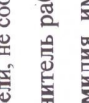


Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Май 2024 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) Решемское ОГКУ "Кинешемское лесничество"  
Участковое лесничество Решемское Урочище (лесная дача)

| 1  | 2  | 3   | 4        | 5   | 6   | 7                                | 8                                      | Таксационная характеристика лесного насаждения |             |        |         |                   |                             |          |         | 18      | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |    |             |   |                    |   |           |   |    | 34 | 35   | 36 |    |     |    |    |    |   |      |                         |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |     |      |
|----|----|-----|----------|---|-----|----------------------------------|--|--|-------------|--------|---------|-------------------|-----------------------------|----------|---------|---------|---|--|----|-------------|---|--------------------|---|-----------|---|----|----|------|----|----|-----|----|----|----|---|------|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|------|
|    |    |     |          |   |     |                                  |  | 9  | 10          | 11     | 12      | 13                | 14                          | 15       | 16      |         | 17  | без признаков ослабления                         |    | ослабленные |   | сильно ослабленные |   | усыхающие |   | 27 |    |      |    | 28 | 29  | 30 | 31 | 32 |   |      |                         |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |     |      |
| Н  | Р  | Н   | Р        | Н   | Р   | Н                                | Р                                      |  |             |        |         |                   |                             |          |         | Н       |   | Р  | Н  | Р           |   |                    |   |           |   |    |    |      |    |    |     |    |    |    |   |      |                         |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |     |      |
| 11 | 23 | 5,4 | Защитные | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции) | ОЗУ | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | выдел  | площадь, га | состав | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см         | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га   | число деревьев на временной пробной площади, шт. | Н  | Р           | Н | Р                  | Н | Р         | Н | Р  | Н  | Р    | Н  | Р  | Н   | Р  | Н  | Р  | Н | Р    | Назначенные мероприятия |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |     |      |
|    |    |     |          |   |     | 1                                | 4,20                                   |  | 4,20        | Е      | 85      | 28                | ЕСЛЖ С2                     | 0,7      | 2       | 311,8   | 1177  |  | 19 | 71,7        |   |                    |   |           |   |    |    | 28,3 |    |    |     |    |    |    |   | 77,1 | ССР                     | 4,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |     |      |
|    |    |     |          |   |     |                                  |  |  |             |        |         |                   | 329                         |          |         |         |   |  |    |             |   |                    |   |           |   |    |    |      |    |    |     |    |    |    |   |      |                         |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |     |      |
|    |    |     |          |   |     |                                  |  |  |             |        |         |                   | 1506                        |          |         |         |   |  |    |             |   |                    |   |           |   |    |    |      |    |    |     |    |    |    |   |      |                         |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |     |      |
|    |    |     |          |   |     |                                  |  |  |             |        |         |                   | <b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b> |          |         |         |   | 22,9   |    |             |   |                    |   |           |   |    |    |      |    |    | 9,1 |    |    |    |   |      |                         |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,1 | ССР | 4,20 |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  Дата составления документа 03.06.2024 г.  
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 \_\_\_\_\_ Решемское \_\_\_\_\_ Урочище (дача)

Квартал \_\_\_\_\_ 11 Выдел \_\_\_\_\_ 23 Площадь выдела \_\_\_\_\_ 5,4 га.

Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_ 1 Площадь лесопатологического выдела \_\_\_\_\_ 4,20 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: \_\_\_\_\_ 4,20 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав \_\_\_\_\_ 7ЕЗС возраст \_\_\_\_\_ 85 лет; тип леса \_\_\_\_\_ ЕСЛЖ С2 полнота \_\_\_\_\_ 0,7

бонитет \_\_\_\_\_ 2 Запас на га \_\_\_\_\_ 311,8 кбм 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:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Состояние насаждения: \_\_\_\_\_ усыхающее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_ 4,14

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 \_\_\_\_\_ 03.06.2024 г.

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,14

| 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                                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    | 160    | 163 / 26,11    | 100,0                               |  |
| 20                                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 8         |    |    |           |    | 182    | 190 / 55,18    | 100,0                               |  |
| 24                                     | 17   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 13        |    |    |           |    | 218    | 248 / 114,38   | 93,0                                |  |
| 28                                     | 29   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 13        |    |    |           |    | 185    | 227 / 153,94   | 87,4                                |  |
| 32                                     | 42   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 14        |    |    |           |    | 163    | 219 / 204,18   | 81,3                                |  |
| 36                                     | 56   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 14        |    |    |           |    | 132    | 202 / 247,6    | 73,3                                |  |
| 40                                     | 37   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 8         |    |    |           |    | 61     | 106 / 164,2    | 66,7                                |  |
| 44                                     | 25   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 9         |    |    |           |    | 46     | 80 / 153,42    | 70,3                                |  |
| 48                                     | 8  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 5         |    |    |           |    | 19     | 32 / 74,32     | 76,5                                |  |
| 52                                     | 7  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 4         |    |    |           |    | 10     | 21 / 57,16     | 68,6                                |  |
| 56                                     | 3  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 4         |    |    |           |    |        | 7 / 20,86      | 57,1                                |  |
| 60                                     | 7  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    | 1      | 11 / 38,27     | 37,3                                |  |
| Итого, шт.                             | 231  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 98        |    |    |           |    | 1177   | 1506 / 1309,62 | 1275                                |  |
| Итого, куб.м                           | 300,29   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 118,56    |    |    |           |    | 890,77 | 1309,62        | 1009,33                             |  |
| Итого, % от<br>запаса по<br>насаждению | 22,9   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 9,1       |    |    |           |    | 68,0   | 100,0          | 77,1                                |  |

Условие 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                                  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |        |               |                                     |  |
| 12                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |        |               |                                     |  |
| 16                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 160    | 160 / 25,6    | 100,0                               |  |
| 20                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 182    | 182 / 52,78   | 100,0                               |  |
| 24                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 218    | 218 / 100,28  | 100,0                               |  |
| 28                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 185    | 185 / 125,8   | 100,0                               |  |
| 32                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 163    | 163 / 153,22  | 100,0                               |  |
| 36                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 132    | 132 / 165     | 100,0                               |  |
| 40                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 61     | 61 / 97,6     | 100,0                               |  |
| 44                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 46     | 46 / 91,54    | 100,0                               |  |
| 48                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 19     | 19 / 45,98    | 100,0                               |  |
| 52                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 10     | 10 / 29       | 100,0                               |  |
| 56                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |        |               |                                     |  |
| 60                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 1      | 1 / 3,97      | 100,0                               |  |
| Итого, шт.                         |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 1177   | 1177 / 890,77 | 1177                                |  |
| Итого, куб.м                       |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    | 890,77 | 890,77        | 890,77                              |  |
| 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 2,13

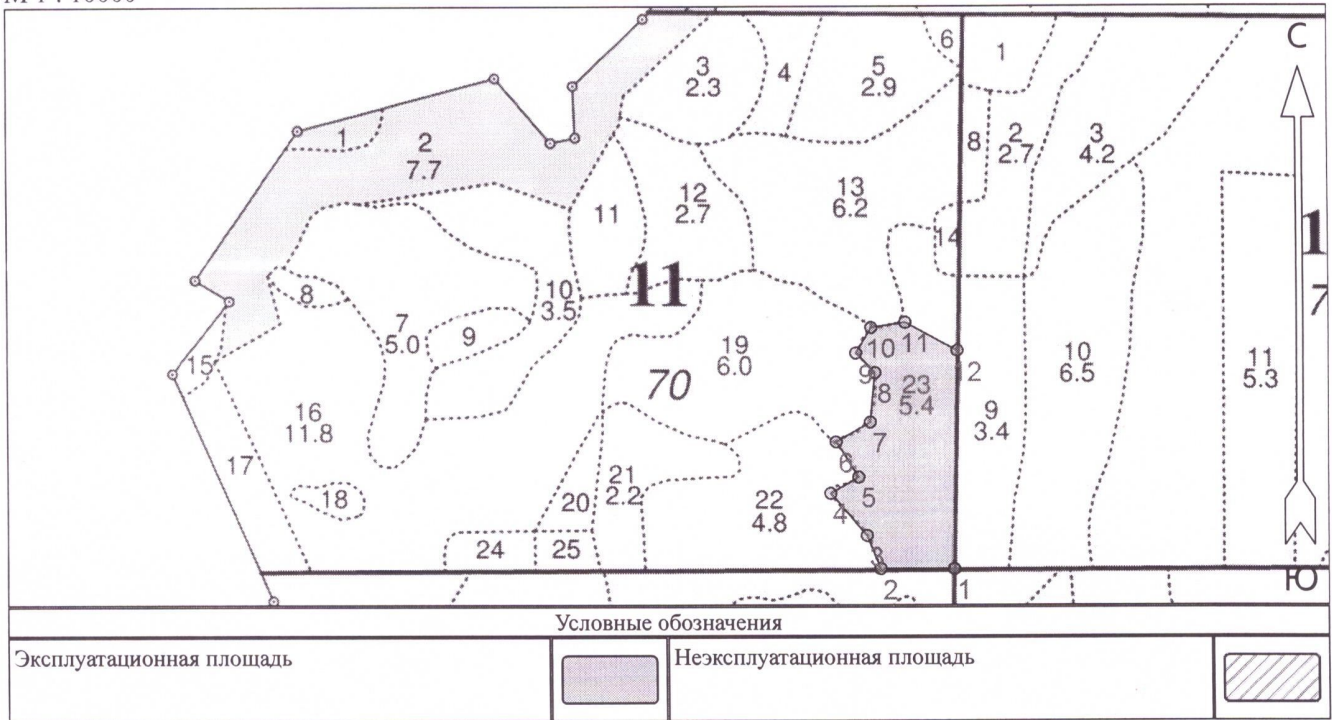
| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего        |                                     |  |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|--------------|-------------------------------------|--|
|                                    | 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                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    |    | 3 / 0,51     | 100,0                               |  |
| 20                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 8         |    |    |           |    |    | 8 / 2,4      | 100,0                               |  |
| 24                                 | 17   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 13        |    |    |           |    |    | 30 / 14,1    | 43,3                                |  |
| 28                                 | 29   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 13        |    |    |           |    |    | 42 / 28,14   | 31,0                                |  |
| 32                                 | 42   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 14        |    |    |           |    |    | 56 / 50,96   | 25,0                                |  |
| 36                                 | 56   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 14        |    |    |           |    |    | 70 / 82,6    | 20,0                                |  |
| 40                                 | 37   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 8         |    |    |           |    |    | 45 / 66,6    | 17,8                                |  |
| 44                                 | 25   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 9         |    |    |           |    |    | 34 / 61,88   | 26,5                                |  |
| 48                                 | 8  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 5         |    |    |           |    |    | 13 / 28,34   | 38,5                                |  |
| 52                                 | 7  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 4         |    |    |           |    |    | 11 / 28,16   | 36,4                                |  |
| 56                                 | 3  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 4         |    |    |           |    |    | 7 / 20,86    | 57,1                                |  |
| 60                                 | 7  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 3         |    |    |           |    |    | 10 / 34,3    | 30,0                                |  |
| Итого, шт.                         | 231  |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 98        |    |    |           |    |    | 329 / 418,85 | 98                                  |  |
| Итого, куб.м                       | 300,29   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 118,56    |    |    |           |    |    | 418,85       | 118,56                              |  |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе | 71,7   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 28,3      |    |    |           |    |    | 100,0        | 28,3                                |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:



Абрис участка леса

М 1 : 10000



| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та |          |           |           | Координаты начала, конца и поворотных точек лент / перече́та / центров круговых площадок перече́та |
|------------|----------|------------------------------|---|----------|-----------|-----------|--|
|            |          |                              | № ленты (площадки)                          | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м |  |
| 11         | 23       | 1                            |   |          |           |           |  |

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        | 57.36672   | 42.54054 | 100      |
| 2 - 3        | 57.36672   | 42.53887 | 49       |
| 3 - 4        | 57.36713   | 42.53857 | 76       |
| 4 - 5        | 57.36765   | 42.53775 | 44       |
| 5 - 6        | 57.36785   | 42.53838 | 57       |
| 6 - 7        | 57.36828   | 42.53788 | 54       |
| 7 - 8        | 57.36852   | 42.53865 | 68       |
| 8 - 9        | 57.36913   | 42.53876 | 37       |
| 9 - 10       | 57.36937   | 42.53833 | 41       |
| 10 - 11      | 57.36969   | 42.53867 | 47       |
| 11 - 12      | 57.36975   | 42.53944 | 81       |
| 12 - 1       | 57.36940   | 42.54062 | 298      |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 3.06.24

| № выдела | Площадь | Состав, подлесок, подрост, поросль, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиэх. Наименование катедорий незале. земель. Хар. лесных культур... | Яруса | Высота | Элемент леса | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Полнота | Запас сырораст. леса, кмб |    |     | Класс | Запас на выделе, кмб |               |                |       | Хозяйственные мероприятия |        |
|----------|---------|---|-------|--------|--------------|---------|--------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|---------------------------|----|-----|-------|----------------------|---------------|----------------|-------|---------------------------|--------|
|          |         |   |       |        |              |         |        |         |       |        |         |          |         | на I                      | II | III |       | редлин               | едн-нич. дк-р | Захлывленность | общая |                           | ликвид |
| 1        | 2       | 3   | 4     | 5      | 6            | 7       | 8      | 9       | 10    | 11     | 12      | 13       | 14      | 15                        | 16 | 17  | 18    | 19                   | 20            | 21             | 22    | 23                        | 24     |

Добр. выб. руб. (5%)

60

подрост: 10Е; (35); 3 м; 1 тыс. шт/га

Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная

Селекционная оценка: Нормальные

20 0.7 10Е

подросток: Р Редкий

21 2.2 5Е2С3Б

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс. шт/га

Селекционная оценка: Нормальные

22 4.8 8С2Е

подросток: Р Редкий

23 5.4 8Е2С

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс. шт/га

Селекционная оценка: Нормальные

24 0.7 6Е4С

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс. шт/га

Селекционная оценка: Нормальные

25 0.5 10С

Культуры: год создания л/к - 1955, состояние - Удовлетворительные

26 0.4 Просеки кварталные

Селекционная оценка: Минусовые

Селекционная оценка: Минусовые

Селекционная оценка: Минусовые

Селекционная оценка: Минусовые

Селекционная оценка: Минусовые

Селекционная оценка: Минусовые

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1 км, чистая

Итого: 70

48

108

13862 13862

ОЛС 22  
С 9038  
Е 4564  
Б 238



*Мамия Верма*  
*Абул*  
*Абдураманов А.А.*