

Форма

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Начальник управления  
Ф.И.О. Широкое В.В.  
Дата 29.09.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 62-35-01/17  
лесных насаждений Нукутского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Новонुकутское          | Новонукутская  | 83                 | 3              | 3,25        |
| Новонукутское          | Новонукутская  | 83                 | 4              | 5,25        |
| Новонукутское          | Новонукутская  | 83                 | 7              | 8,8         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Лубоед сосновый малый | С      | 3-12                                  | слабая  |

Повреждено огнем:

| Вид пожара   | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|--|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|  |        | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности | С      | 70                                | 10                                     | Более 3/4  | 40                                     | Более 3/4                                | 40                                     |
|  | Б      |                                   |  | Более 3/4  | 40                                     | Более 3/4                                | 20                                     |
|  | Ос     |                                   |  | Более 3/4  | 30                                     | Более 3/4                                | 10                                     |

Поражено болезнями:

| Вид болезни          | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Рак смоляной         | С      | 15                                    | Слабая  |
| Трутовик окаймленный | С,Л    | 7                                     |   |
| Трутовик настоящий   | Б      | 5                                     |   |

2.3. Квартал 83 выдел 3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 21 % (причины назначения)  
окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;  
 сильно ослабленных 12 % (причины назначения)  
окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;  
 усыхающих 2 % (причины назначения)  
окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;  
 свежего сухостоя 3 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома 1 %;  
 старого ветровала 3 %;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 1 %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

Ожог корневой шейки более ¾

Ожог корневой шейки более ¾

Ожог корневой шейки более ¾

Квартал 83 выдел 4 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 25 % (причины назначения)  
окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;  
 сильно ослабленных 20 % (причины назначения)

Ожог корневой шейки более ¾

Ожог корневой шейки более ¾

окружности ствола, Подсушивание луба более  $\frac{3}{4}$  окружности;  
усыхающих \_\_\_\_\_% (причины назначения) Ожог корневой шейки более  $\frac{3}{4}$   
окружности ствола, Подсушивание луба более  $\frac{3}{4}$  окружности;  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_%,  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
старого ветровала \_\_\_\_\_%;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_%;  
аварийных \_\_\_\_\_%.

Квартал 83 выдел 7 Выборке подлежит 100 % деревьев,  
в том числе:

ослабленных 26 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более  $\frac{3}{4}$   
окружности ствола, Подсушивание луба более  $\frac{3}{4}$  окружности;  
сильно ослабленных 24 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более  $\frac{3}{4}$   
окружности ствола, Подсушивание луба более  $\frac{3}{4}$  окружности;  
усыхающих 3 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более  $\frac{3}{4}$   
окружности ствола, Подсушивание луба более  $\frac{3}{4}$  окружности;  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_%,  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
старого ветровала 1 %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;  
старого сухостоя 1 %;  
аварийных \_\_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
составит: квартал 83 выдел 3 0,26 ; квартал 83 выдел 4 0,22 ; квартал 83  
выдел 7 0,27 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Новонукутское          | Новонукутская  | 83      | 3     | 114                 | ССР             | 3,25                     | С,Б,ОС | 97,5                   | 2017                     |
| Новонукутское          | Новонукутская  | 83      | 4     | 20                  | ССР             | 5,25                     | С,Б,ОС | 157,5                  | 2017                     |
| Новонукутское          | Новонукутская  | 83      | 7     | 78                  | ССР             | 8,8                      | С,Л,Б  | 1496,0                 | 2017                     |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Содействие естественному возобновлению

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сведения для расчета степени повреждения:

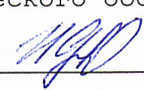
год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности.

Дата проведения обследований 23.05.2017 г.

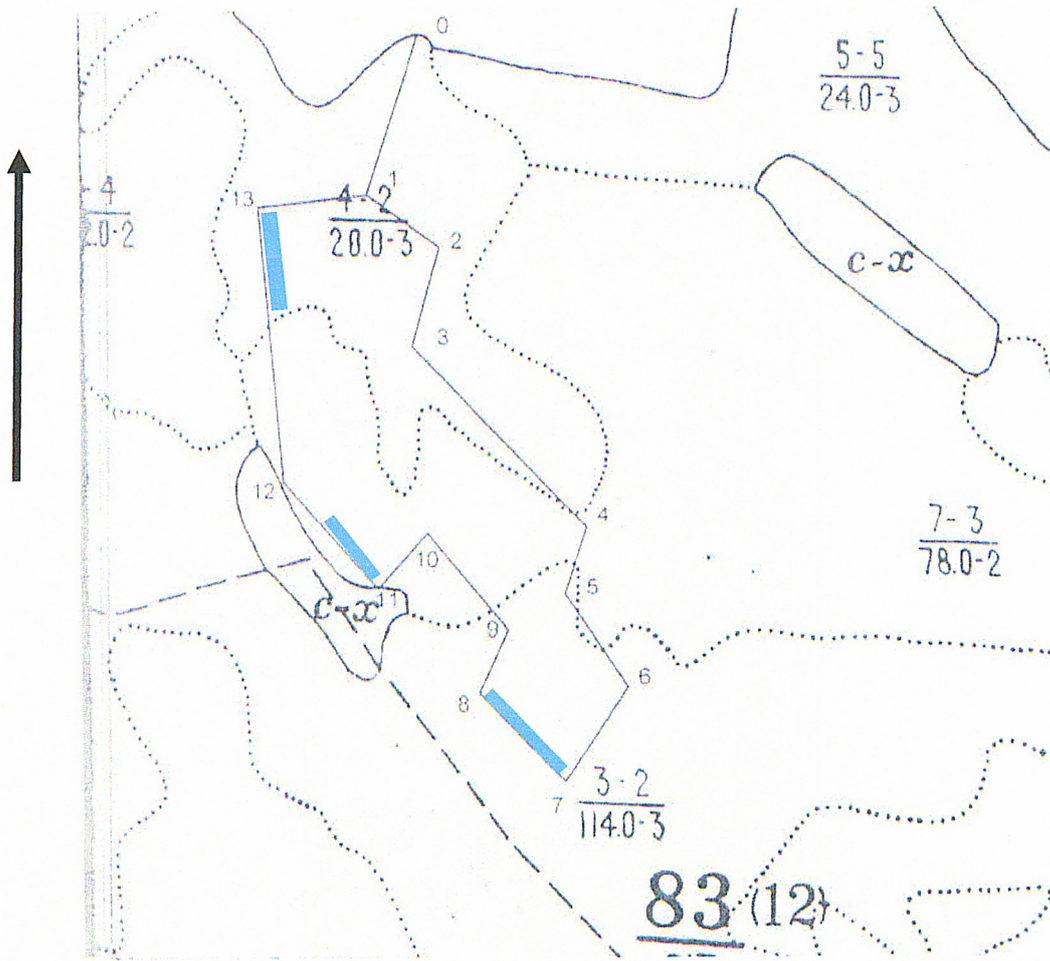
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись 

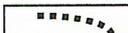
### Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нукутскому лесничеству Новонукутскому уч. лесничество,  
Новонукутской дача квартал 83 выд. 3,4,7 М: 1:10000



| № точек | координаты      |                | румбы линий | длина, м |
|---------|-----------------|----------------|-------------|----------|
| 0 - 1   | E 102.909789000 | N 53.568077000 | ЮЗ : 18     | 234      |
| 1 - 2   | E 102.909326828 | N 53.564850374 | ЮВ : 54     | 122      |
| 2 - 3   | E 102.910683121 | N 53.564207920 | ЮЗ : 15     | 145      |
| 3 - 4   | E 102.910611737 | N 53.562923011 | ЮВ : 44     | 345      |
| 4 - 5   | E 102.912788944 | N 53.561887945 | ЮЗ : 18     | 100      |
| 5 - 6   | E 102.912610485 | N 53.560888572 | ЮВ : 34     | 155      |
| 6 - 7   | E 102.914180929 | N 53.559603663 | ЮЗ : 34     | 158      |
| 7 - 8   | E 102.913609858 | N 53.558532905 | СЗ : 44     | 169      |
| 8 - 9   | E 102.911860954 | N 53.559710739 | СВ : 25     | 96       |
| 9 - 10  | E 102.912146490 | N 53.560246117 | СЗ : 39     | 175      |
| 10 - 11 | E 102.910647429 | N 53.561745178 | ЮЗ : 41     | 104      |
| 11 - 12 | E 102.910300028 | N 53.561197902 | СЗ : 41     | 199      |
| 12 - 13 | E 102.908491638 | N 53.562301972 | СЗ : 5      | 382      |
| 13 - 1  | E 102.907182934 | N 53.564633843 | СВ : 83     | 151      |

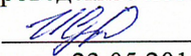
Условные обозначения:

-  - пробная площадка
-  - граница выдела
-  - площадь отвода

| № выдела | ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|          | № ленты (площадки)                 | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 3        | пп 1                               | 150      | 20        |           | 0,3 га      |
| 4        | пп 2                               | 150      | 20        |           | 0,3 га      |
| 7        | пп 3                               | 100      | 20        |           | 0,2 га      |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.



Дата составления документа: 23.05.2017г.



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область  
Лесничество (лесопарк) Нукутское Квартал 83 Выдел 3  
Площадь 3.25 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.3 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса РТ состав 8Б2Ос+С возраст 20 бонитет 3  
полнота 0.5 запас на га 30 возобновление уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2015 года и пожары прошлых лет.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 2015 года и пожаром прошлых лет. На стволах в нижней части подгар луба и корневой шейки. В местах ожога ствола происходит смолотечение. Крона местами ажурная, сильно разрежена, происходит вывал деревьев. На стволах деревьев обнаружены плодовые тела трутовика настоящего и окаймленного трутовика. Патогенные изменения в состоянии деревьев проявляются в наличии суховершинности, табачных сучьев, смоляных желваков, отсутствии хвои на мелких веточках, в комлевой части ствола видны признаки поселения стволовых вредителей, местами сухобочины длиной до 3 метров. СКС=2.37  
Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись   
Дата составления документа 23.05.2017 Телефон 8(3965)33-19-75

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Нукутское Квартал 83 Выдел 4

Площадь 5.25 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.3 га.

Таксационная характеристика:

|          |            |             |                |               |                          |         |          |
|----------|------------|-------------|----------------|---------------|--------------------------|---------|----------|
| тип леса | <u>PT</u>  | состав      | <u>8Б1Ос1С</u> | возраст       | <u>20</u>                | бонитет | <u>3</u> |
| полнота  | <u>0.4</u> | запас на га | <u>30</u>      | возобновление | <u>уничтожен пожаром</u> |         |          |

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2015 года и пожары прошлых лет.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 2015 года и пожаром прошлых лет. На стволах в нижней части подгар луба и корневой шейки. В местах ожога ствола происходит смолотечение у хвойных пород. Крона местами ажурная, сильно разрежена, происходит вывал деревьев, листва опадает. На стволах деревьев обнаружены плодовые тела трутовика настоящего и окаймленного трутовика. Патогенные изменения в состоянии деревьев проявляются в наличии суховершинности, табачных сучьев, смоляных желваков, отсутствии хвои на мелких веточках, в комлевой части ствола видны признаки поселения стволовых вредителей, местами сухобочины длиной до 3 метров. СКС=2.02

Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Дата составления документа 23.05.2017 Телефон 8(3965)33-19-75

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **сосна**

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                              |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
|                           | I   | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | Ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                                   | в<br>т.ч. подлеж<br>ат рубке |
|                           |   |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                | З  | О  | НЗ                | З  | О  |                                       |                              |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                | 13 | 14 | 15                | 16 | 17 | 18                                    | 19                           |
| 20                        | 2   | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 2                                     | 0                            |
| 24                        | 0   | 6  | 7   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 13                                    | 69                           |
| 28                        | 1   | 3  | 10  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 14                                    | 57                           |
| Итого<br>деревьев,        | 3   | 9  | 17  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 29                                    | 59                           |
| %                         | 10  | 31 | 59  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 100                                   | 59                           |

Порода: **Береза**

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                              |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
|                           | I   | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | Ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                                   | в<br>т.ч. подлеж<br>ат рубке |
|                           |   |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                | З  | О  | НЗ                | З  | О  |                                       |                              |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                | 13 | 14 | 15                | 16 | 17 | 18                                    | 19                           |
| 16                        | 2   | 6  | 2   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 10                                    | 40                           |
| 20                        | 4   | 14 | 10  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 28                                    | 50                           |
| 24                        | 8   | 8  | 8   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 24                                    | 50                           |
| 28                        | 10  | 8  | 12  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 30                                    | 33                           |
| 32                        | 2   | 11 | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 13                                    | 54                           |
| Итого<br>деревьев,        | 26  | 47 | 32  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 105                                   | 45                           |
| %                         | 25  | 45 | 30  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 100                                   | 45                           |

Порода: **Осина**

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                              |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
|                           | I   | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | Ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                                   | в<br>т.ч. подлеж<br>ат рубке |
|                           |   |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                | З  | О  | НЗ                | З  | О  |                                       |                              |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                | 13 | 14 | 15                | 16 | 17 | 18                                    | 19                           |
| 20                        | 1   | 2  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 3                                     | 33                           |
| 24                        | 4   | 3  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 7                                     | 14                           |
| 28                        | 1   | 1  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 2                                     | 0                            |
| Итого<br>деревьев,        | 6   | 6  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 12                                    | 17                           |
| %                         | 50  | 50 | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 100                                   | 17                           |

Порода: **Итого по выдег**

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                                    |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------------|
|                           | I   | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | Ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                                   | в<br>т.ч. подлеж<br>ат рубке,<br>% |
|                           |   |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                | З  | О  | НЗ                | З  | О  |                                       |                                    |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                | 13 | 14 | 15                | 16 | 17 | 18                                    | 19                                 |
| 16                        | 2   | 6  | 2   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 10                                    | 40                                 |
| 20                        | 7   | 16 | 10  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 33                                    | 45                                 |
| 24                        | 12  | 17 | 15  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 44                                    | 50                                 |
| 28                        | 12  | 12 | 22  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 46                                    | 39                                 |
| 32                        | 2   | 11 | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 13                                    | 54                                 |
| Итого<br>деревьев,        | 35  | 62 | 49  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 146                                   | 45                                 |
| %                         | 24  | 42 | 34  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 100                                   | 45                                 |

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нукутское

Квартал

83

Выдел

7

Площадь 8.8 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав

5С1Л4Б

возраст

50

бонитет

2

полнота 0.6 запас на га

170

возобновление

уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2015 года и пожары прошлых лет.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 2015 года и пожаром прошлых лет. На стволах в нижней части подгар луба и корневой шейки. В местах ожога ствола происходит смолотечение. Крона местами ажурная, сильно разрежена, происходит вывал деревьев. На стволах деревьев обнаружены плодовые тела трутовика настоящего и окаймленного трутовика. Патогенные изменения в состоянии деревьев проявляются в наличии суховершинности, табачных сучьев, смоляных желваков, отсутствии хвои на мелких веточках, в комлевой части ствола видны признаки поселения стволовых вредителей, местами сухобочины длиной до 3 метров. СКС=1.99

Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

23.05.2017

Телефон

8(3965)33-19-75

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **сосна**

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                              |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
|                           | I   | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | Ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                                   | в<br>т.ч. подлеж<br>ат рубке |
|                           |   |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                | З  | О  | НЗ                | З  | О  |                                       |                              |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                | 13 | 14 | 15                | 16 | 17 | 18                                    | 19                           |
| 20                        | 2   | 10 | 17  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 29                                    | 62                           |
| 24                        | 4   | 17 | 15  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 36                                    | 56                           |
| 28                        | 3   | 6  | 13  | 0  | 1 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 1                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 24                                    | 63                           |
| 32                        | 2   | 2  | 6   | 0  | 2 | 0  | 0 | 1  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 13                                    | 69                           |
| Итого<br>деревьев,        | 11  | 35 | 51  | 0  | 3 | 0  | 0 | 1  | 0  | 0  | 1                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 102                                   | 61                           |
| %                         | 11  | 34 | 50  | 0  | 3 | 0  | 0 | 1  | 0  | 0  | 1                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 100                                   | 60                           |

Порода: **Лиственница**

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                              |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
|                           | I   | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | Ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                                   | в<br>т.ч. подлеж<br>ат рубке |
|                           |   |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                | З  | О  | НЗ                | З  | О  |                                       |                              |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                | 13 | 14 | 15                | 16 | 17 | 18                                    | 19                           |
| 36                        | 1   | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 1                                     | 0                            |
| 40                        | 1   | 3  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 4                                     | 50                           |
| Итого<br>деревьев,        | 2   | 3  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 5                                     | 40                           |
| %                         | 40  | 60 | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 100                                   | 40                           |

Порода: **Береза**

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                              |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------|
|                           | I   | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | Ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                                   | в<br>т.ч. подлеж<br>ат рубке |
|                           |   |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                | З  | О  | НЗ                | З  | О  |                                       |                              |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                | 13 | 14 | 15                | 16 | 17 | 18                                    | 19                           |
| 20                        | 2   | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 2                                     | 0                            |
| 24                        | 4   | 2  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 6                                     | 17                           |
| 28                        | 2   | 2  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 4                                     | 0                            |
| Итого<br>деревьев,        | 8   | 4  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 12                                    | 8                            |
| %                         | 67  | 33 | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 100                                   | 8                            |

Порода: **Итого по выдел**

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                   |    |    |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                                    |
|---------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------------|
|                           | I   | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | Ветровал, бурелом |    |    | аварийные деревья |    |    | шт.                                   | в<br>т.ч. подлеж<br>ат рубке,<br>% |
|                           |   |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                | З  | О  | НЗ                | З  | О  |                                       |                                    |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                | 13 | 14 | 15                | 16 | 17 | 18                                    | 19                                 |
| 20                        | 4   | 10 | 17  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 31                                    | 58                                 |
| 24                        | 8   | 19 | 15  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 42                                    | 50                                 |
| 28                        | 5   | 8  | 13  | 0  | 1 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 1                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 28                                    | 54                                 |
| 32                        | 2   | 2  | 6   | 0  | 2 | 0  | 0 | 1  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 13                                    | 69                                 |
| 36                        | 1   | 0  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 1                                     | 0                                  |
| 40                        | 1   | 3  | 0   | 0  | 0 | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 4                                     | 50                                 |
| Итого<br>деревьев,        | 21  | 42 | 51  | 0  | 3 | 0  | 0 | 1  | 0  | 0  | 1                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 119                                   | 55                                 |
| %                         | 18  | 35 | 42  | 0  | 3 | 0  | 0 | 1  | 0  | 0  | 1                 | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 100                                   | 55                                 |

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.



Начальник ТО МЛК  
Иркутской области  
по Нукутскому лесничеству  
А.К. Тряпичников

Министру лесного комплекса  
Иркутской области  
С.В. Шеверда

### Объяснительная

Докладываю Вам, что в ходе лесопатологического обследования лесного участка в квартале 83 выдела 3,4,7 Новонукутского участкового лесничества, Новонукутской даче в 2017 году было обнаружено место лесного пожара прошлых лет. Регистрации лесного пожара не было по причине большого количества лесных пожаров в граничащих лесничествах с Нукутским районом, что вызвало большую задымленность в районе, тем самым не было возможным обнаружить данный лесной пожар и зарегистрировать его.

Начальник ТО МЛК Иркутской области  
по Нукутскому лесничеству



А.К. Тряпичников