

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель Министра -
Начальник Управления лесного
хозяйства _____

Ф.И.О. _____ Шевелев С.

Дата 26 сентября 2018

Акт лесопатологического обследования № 7

лесных насаждений Междуреченского лесничества (лесопарка)
Республика Коми
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Селэгвожское | | 590 | 11 | 64,0 |
| | | | 21 | 29,0 |
| | | | 22 | 137,0 |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 230,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 64,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 64,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Селэгвожское | | 64,0 | | Погодные условия, климат.фактор |
| Итого: | | 64,0 | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 64,0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

Бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| отсутствует | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

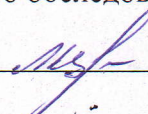
Обследован участок в кв. 590 выд.11 площадью 64,0 га, насаждение ослабленное.

Причина ослабления насаждения - погодные условия, климатический фактор

Средневзвешенная категория состояния лесного участка – 1,61

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. К.Н.Мезенцев

Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Междуреченское
Участковое лесничество Селэгвожское Урочище (лесная дача) _____

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Поджег рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----|-------------|----|----|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | | | | | старый бурелом | аварийные деревья | годовые условия, лимит. | вид | площадь, га | | |
| 590 | 11 | 64 | эксплуатационные | эксплуатационные | 11 | 64 | | | Е | 205 | 20 | 24 | Чер | 0,7 | 4 | 230 | 129 | 65 | 19 | 8 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 820 | 35 | 8 | 33 | 34 |
| | | | | | | | | | Б | 165 | 21 | 24 | | | | | 11 | 81 | 10 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 4 | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. К.Н.Мезенцев Подпись 

Дата составления документа 22.09.2017г Телефон 88(2135)-23-2-82

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 29,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 29,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Селэгвожское | | 29,0 | | Погодные условия, климат фактор |
| Итого: | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 29,0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
Бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| отсутствует | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Обследован участок в кв. 590 выд.21 площадью 29,0 га, насаждение ослабленное.

Причина ослабления насаждения - погодные условия, климатический фактор

Средневзвешенная категория состояния лесного участка – 1,51

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. К.Н.Мезенцев Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 137,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 137 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Селзгвожское | | 137,0 | | Погодные условия, климат фактор |
| Итого: | | 137,0 | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 137,0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
Бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| отсутствует | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Обследован участок в кв. 546 выд.22 площадью 137, 0 га, насаждение ослабленное.

Причина ослабления насаждения-погодные условия, климатический фактор

Средневзвешенная категория состояния лесного участка – 1,65

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. К.Н.Мезенцев Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

| № выдела | Площадь | Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проросх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка. | Яр | Высота | Элемент леса | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Площадь | Запас сырья раст. леса, кмб | | | Класс | Запас на выдел, кмб | | | | Хозяйственные мероприятия | |
|----------|---------|--|----|--------|--------------|---|--------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|-----------------------------|----------------|---------------------------|-------|---------------------|-------------|----------------------|------------|---------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | на 1 га | общий на выдел | в т.ч. по состав. породам | | сухостоя (старого) | единич. дер | Захламленность общая | ликвидация | | 19 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 42 | 9Е1Б | 1 | 16 | 9Е | 185 | 16 | 20 | 10 | 7 | 5 | Длг | 0.7 | 170 | 7140 | 6426 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1Б | 155 | 17 | 20 | | | | В3 | | | | 714 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 11 | 9Е1Б | 1 | 12 | 9Е | 205 | 12 | 16 | 11 | 7 | 5А | Длг | 0.6 | 100 | 1100 | 990 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1Б | 165 | 14 | 18 | | | | В3 | | | | 110 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 23 | 9Е1Б | 1 | 15 | 9Е | 185 | 15 | 18 | 10 | 7 | 5 | Длг | 0.7 | 160 | 3680 | 3312 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1Б | 145 | 17 | 22 | | | | В3 | | | | 368 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (35); 1 м; 15 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 14 | 8Е2Б | 1 | 10 | 8Е | 175 | 9 | 12 | 9 | 7 | 5Б | Сф | 0.6 | 70 | 980 | 784 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 2Б | 165 | 12 | 16 | | | | С5 | | | | 196 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 25 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 32 | 8Е2Б | 1 | 15 | 8Е | 195 | 15 | 18 | 10 | 7 | 5 | Длг | 0.6 | 140 | 4480 | 3584 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 2Б | 145 | 17 | 20 | | | | В3 | | | | 896 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 30 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 11 | 10С | 1 | 12 | 10С | 205 | 12 | 18 | 11 | 7 | 5А | Сф | 0.5 | 80 | 880 | 880 | 2 | 110 | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10С; (35); 1 м; 10 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 52 | 7Е3Б | 1 | 17 | 7Е | 185 | 17 | 20 | 10 | 7 | 5 | Т-Б. | 0.7 | 190 | 9880 | 6916 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 3Б | 155 | 18 | 20 | | | | С4 | | | | 2964 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 10 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 89 | 8Е2Б | 1 | 15 | 8Е | 205 | 15 | 18 | 11 | 7 | 5 | Длг | 0.7 | 160 | 14240 | 11392 | 1 | 890 | | | | | |
| | | | | | 2Б | 155 | 17 | 20 | | | | В3 | | | | 2848 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 71 | 8Е2Б | 1 | 18 | 8Е | 205 | 18 | 22 | 11 | 7 | 5 | Т-Б | 0.6 | 170 | 12070 | 9656 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 2Б | 145 | 19 | 22 | | | | С5 | | | | 2414 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 15 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 91 | 10Е+Б | 1 | 20 | 10Е | 225 | 20 | 24 | 12 | 7 | 4 | Чер | 0.7 | 220 | 20020 | 20020 | 1 | | | | | | |
| | | | | | Б | 165 | 21 | 24 | | | | А2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (40); 2 м; 15 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 64 | 9Е1Б | 1 | 20 | 9Е | 205 | 20 | 24 | 11 | 7 | 4 | Чер | 0.7 | 230 | 14720 | 13248 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1Б | 165 | 21 | 24 | | | | А2 | | | | 1472 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 15 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 24 | 8Е2Б | 1 | 17 | 8Е | 205 | 17 | 20 | 11 | 7 | 5 | Т-Б | 0.6 | 160 | 3840 | 3072 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 2Б | 155 | 17 | 20 | | | | С4 | | | | 768 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 10 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № выдела | Площадь | Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по-ролевом проихс. Наименование категорий незалес. земель. Хар-лесных культур. Када-стровая оценка. | Ярсота | Высота | Элемент леса | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Полнота | Запас сырораст. леса, кмб | | | Запас на выделе, кмб | | | Хозяйственные мероприятия | | | | |
|----------|---------|---|--------|--------|--------------|---------|--------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------------|-------|-------------|---------------------------|----------------------|------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | | | на га | общий на выдел | в т.ч. по состав. породам | сухос-тоя (старого) | редин | единич. дер | | Захламленность общая | ликвидация | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 13 | 9 | 9Е1Б | 1 | 20 | 9Е | 205 | 20 | 24 | 11 | 7 | 4 | Чер | 0.6 | 190 | 1710 | 1539 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (45); 1.5 м; 20 тыс.шт/га | | | 1Б | 165 | 20 | 26 | | | | А2 | 171 | 3 | | | | | | | | | | |
| 14 | 2 | 10С | 1 | 12 | 10С | 205 | 12 | 18 | 11 | 7 | 5А | Сф | 0.5 | 80 | 160 | 160 | 2 | | | | | | | |
| | | подрост: 10С; (40); 1.5 м; 10 тыс.шт/га | | | | | | | | | | С5 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 40 | 8Е2Б | 1 | 17 | 8Е | 205 | 17 | 20 | 11 | 7 | 5 | Длг | 0.7 | 180 | 7200 | 5760 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 25 тыс.шт/га | | | 2Б | 165 | 18 | 22 | | | | А4 | 1440 | 3 | | | | | | | | | | |
| 16 | 58 | 10Е+Б | 1 | 16 | 10Е | 185 | 16 | 20 | 10 | 7 | 5 | Длг | 0.8 | 190 | 11020 | 11020 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | Б | 155 | 17 | 20 | | | | А4 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 10 | 8С2Е | 1 | 11 | 8С | 205 | 11 | 16 | 11 | 7 | 5А | Сф | 0.4 | 50 | 500 | 400 | 2 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | 2Е | 9 | 14 | | | | | С5 | 100 | 2 | | | | | | | | | | |
| 18 | 96 | 8Е2Б | 1 | 15 | 8Е | 185 | 15 | 18 | 10 | 7 | 5 | Длг | 0.7 | 160 | 15360 | 12288 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост: 7С3Е; (40); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | 2Б | 155 | 17 | 20 | | | | В3 | 3072 | 3 | | | | | | | | | | |
| 19 | 19 | 7Е3Б | 1 | 12 | 7Е | 185 | 11 | 14 | 10 | 7 | 5А | Сф | 0.6 | 90 | 1710 | 1197 | 2 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (35); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | 3Б | 165 | 13 | 16 | | | | С5 | 513 | 3 | | | | | | | | | | |
| 20 | 59 | 9Е1Б | 1 | 18 | 9Е | 205 | 18 | 22 | 11 | 7 | 5 | Чер | 0.7 | 200 | 11800 | 10620 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 20 тыс.шт/га | | | 1Б | 165 | 20 | 24 | | | | А2 | 1180 | 3 | | | | | | | | | | |
| 21 | 29 | 10Е+Б | 1 | 19 | 10Е | 225 | 19 | 24 | 12 | 7 | 4 | Чер | 0.6 | 180 | 5220 | 5220 | 1 | 290 | | | | | 870 | |
| | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | Б | 165 | 19 | 22 | | | | А2 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 137 | 10Е | 1 | 15 | 10Е | 205 | 15 | 18 | 11 | 7 | 5 | Длг | 0.7 | 150 | 20550 | 20550 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (30); 1 м; 20 тыс.шт/га | | | | | | | | | | А4 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 106 | 9Е1Б | 1 | 17 | 9Е | 205 | 17 | 20 | 11 | 7 | 5 | Длг | 0.7 | 180 | 19080 | 17172 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 20 тыс.шт/га | | | 1Б | 155 | 19 | 22 | | | | А4 | 1908 | 3 | | | | | | | | | | |
| 24 | 19 | 7Е3Б | 1 | 16 | 7Е | 185 | 15 | 18 | 10 | 7 | 5 | Т-Б | 0.7 | 160 | 3040 | 2128 | 1 | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (40); 1.5 м; 30 тыс.шт/га | | | 3Б | 155 | 17 | 20 | | | | С4 | 912 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (40); 1 м; 15 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |