

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Департамента Государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ
и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

« 11 февраля 2020 г.

Акт лесопатологического обследования № 19/7

лесных насаждений национального парка «Нечкинский»
Удмуртская Республика

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

| |
|---|
| * |
| * |

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Нечкинское | | 59 | 11,12,13 | 15,1 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га: 15,1 га

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Нечкинское | | 15,1 | - | 341, 821 |
| Итого | | 15,1 | - | 341, 821 |

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 15,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений. назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Усыхание деревьев произошло в результате повреждения деревьев короедом-типографом. В результате ветровала произошел опасный наклон деревьев. С целью предотвращения негативных процессов и обеспечения безопасности населения назначается рубка аварийных деревьев на территории спортивно-туристического центра «Нечкино» на площади 15,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования в соответствии с приказом ФГБУ «Национальный парк «Нечкинский» от 06.03.2018г. №39:

ФИО Халилова С.Р.

Подпись



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: (приложение 4)

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: (приложение 4)

3.3. Порода (приложение 4), диаметр, см (приложение 4)

высота, м (приложение 4), возраст, лет (приложение 4)

Заключение

С ЦЕЛЬЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ИЛИ СНИЖЕНИЯ УЩЕРБА ОТ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|----------------------|------------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 7 | Ель, пихта | 2020-2027г |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: исключить падение аварийных деревьев на смежные деревья.

Дата проведения обследований 19.12.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования в соответствии с приказом ФГБУ «Национальный парк «Нечкинский» от 06.03.2018г. № 39:

ФИО Халилова С.Р. Подпись



* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.



Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку
В 59 квартале 11,12,14 выделе Нечкинского участкового лесничества

| № дерева | Координаты | Порода | Возраст | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|--------------|----------------------------|--------|---------|-----------|-------------|---------------|--|--------------------------|------------------------------|
| 1 | N 56,67081° E 53,74785° | Ель | 80 | 22 | 32 | 1,02 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 2 | N 56,67072° E 53,74791° | Ель | 80 | 22 | 28 | 0,74 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 3 | N 56,67062° E 53,75330° | Ель | 60 | 20 | 48 | 2,46 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 4 | N 56,66986° E 53,75229° | Ель | 60 | 20 | 16 | 0,49 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 5 | N 56,66986° E 53,75229° | Ель | 60 | 20 | 20 | 0,49 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 6 | N 56,66936° E 53,75184° | Ель | 60 | 20 | 16 | 0,51 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 7 | N 56,66936° E 53,75184° | Ель | 60 | 20 | 16 | 0,51 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 8 | N 56,66936° E 53,75184° | Ель | 60 | 20 | 16 | 0,51 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 9 | N 56,67080° E 53,74817° | Пихта | 80 | 22 | 16 | 0,17 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 10 | N 56,66934° E 53,75311° | Пихта | 60 | 20 | 28 | 0,74 | Сухостойные | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| 11 | N 56,66833° E 53,75093° | Пихта | 90 | 25 | 28 | 0,74 | Наклон | Рубка аварийных деревьев | 2020-2027г |
| Итого | | | | | | 6,87 | | | |

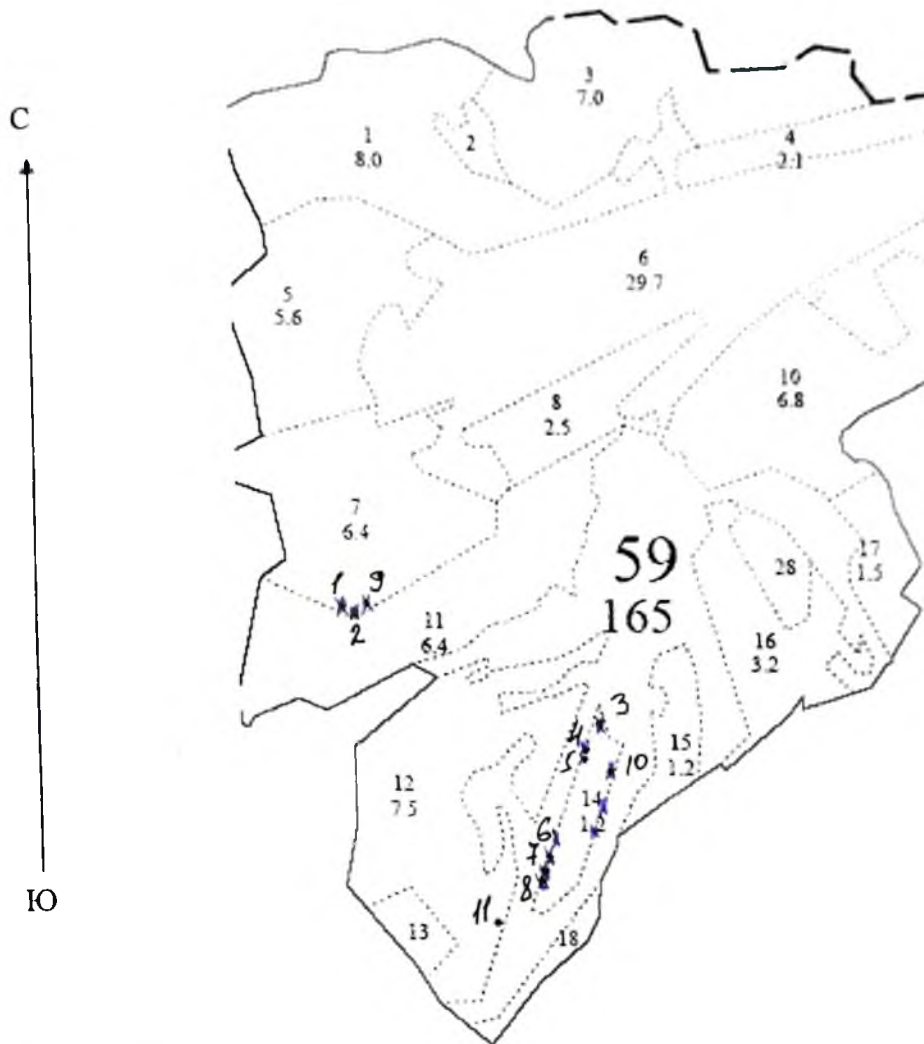
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования в соответствии с приказом ФГБУ «Национальный парк «Нечкинский» от 06.03.2019г. № 39:

ФИО Халилова С.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.12.2019г. Телефон 8(34145)72362

4

Абрис участка
 Национальный парк «Нечкинский»,
 Нечкинское участковое лесничество квартал 59 выдел 11, 12, 14 площадь 15,1 га
 Сплошной пересчет
 М 1:10 000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 11,12,14 | | | | | 15,1 |

| Номера точек | Координаты | Азимуты линий | длина, м |
|--------------|--------------------------|---------------|----------|
| 1 | N 56,67081°, E 53,74785° | | |
| 2 | N 56,67072°, E 53,74791° | | |
| 3 | N 56,67062°, E 53,75330° | | |
| 4 | N 56,66986°, E 53,75229° | | |
| 5 | N 56,66986°, E 53,75229° | | |
| 6 | N 56,66936°, E 53,75184° | | |
| 7 | N 56,66936°, E 53,75184° | | |
| 8 | N 56,66936°, E 53,75184° | | |
| 9 | N 56,67080°, E 53,74817° | | |
| 10 | N 56,66934°, E 53,75311° | | |
| 11 | N 56,66833°, E 53,75093° | | |

Условные обозначения: аварийные деревья
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования в соответствии с приказом ФГБУ «Национальный парк «Нечкинский» от 06.03.2018г. № 39:
 ФИО Халилова С.Р. Подпись
 Дата составления документа 14.11.2019г / Телефон 8(34145)72362