

УТВЕРЖДАЮ:
председатель Комитета по природным
ресурсам и экологии
Псковской области

Мусатов В.Ю.

дата: 21.12.2020

АКТ

лесопатологического обследования № 147 /20
лесных насаждений Опочецкого лесничества
Псковская область (субъект Российской Федерации)

способ проведения лесопатологического обследования:

1. визуальный

☐

2. инструментальный

☒

место проведения:

| участковое лесничество | урочище (дача) | квартал | выдел (л/п выдел) | площадь, га | |
|------------------------|-------------------|---------|----------------------|-------------|------------|
| | | | | выдела | л/п выдела |
| Гавровское | | 40 | 12(12.1) | 7,9 | 0,2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| итого | | | | 7,9 | 0,2 |

лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

2.2. Состояние насаждений: нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения: 820-Погодные условия
338-Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим
630-Внутривидовая конкуренция
371-Рак смоляной
352-Губка сосновая
-

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| вид вредителя | порода | встречаемость | | степень заселения лесного насаждения (слабая, сильная, средняя) |
|-------------------------|--------|-----------------------|-------------------------|---|
| | | % заселенных деревьев | % отработанных деревьев | |
| большой сосновый лубоед | С | - | 9,1 | - |

Повреждено огнем:

| вид пожара | порода | состояние корневых лап | | состояние корневой шейки | | подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| - | - | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| Смоляной рак | С | 1,8 | - |
| Губка сосновая | С | 1,1 | - |

2.3. Выборке подлежит 15,1 % деревьев, в том числе:

| | | |
|--------------------|-----|---|
| ослабленных | 0 | % |
| сильно ослабленных | 0 | % |
| усыхающих | 3,3 | % |
| свежего сухостоя | 0 | % |
| свежего ветровала | 0 | % |
| свежего бурелома | 0 | % |
| старого ветровала | 0 | % |
| старого бурелома | 8,7 | % |
| старого сухостоя | 3,1 | % |
| аварийных | 0 | % |

| | |
|---------------------|----------------|
| причина назначения: | |
| причина назначения: | |
| причина назначения: | хвойная порода |

2.4. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3
Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| участковое лесничество | уро-чище (дача) | кв. | вд. | площадь вд., га | вид меро- приятия | площадь меро- приятия, га | порода | запас выбира- емый на вд., м³ | крайние сроки проведения |
|---------------------------|--------------------|-----|-----|--------------------|----------------------|---------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Гавровское | | 40 | 12 | 7,9 | СРВ | 0,2 | С | 6 | 2021 год |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| итого: | | | | | | | | 6 | |

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

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Наблюдение за состоянием смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2009-2019

основная причина повреждения древесины:

820-Погодные условия

Дата проведения обследований: 30. 09. 2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абриков Бейбала Абул огли

Подпись:



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| источник данных | год проведения л/у | номер квартала | номер выдела | площадь выдела, га | защитные лесов | запретные лесов | номер л/п выдела | площадь л/п выдела, га | таксационная характеристика | | | | | | | | | | | | заложено пробных площадей | |
|-----------------|--------------------|----------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------------------|---------|---------|--------------|---|-----|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопроиз-растания | полнота | бонитет | запас, м³/га | | | | |
| ТО | 2009 | 40 | 12 | 7,9 | | | 12.1 | 0,2 | 10 | С | 95 | 9 | 12 | С | А5 | 0,3 | 5А | 41 | 1 | 0,2 | | |
| Ф | | | | | | | | | 10 | С | 80 | 20 | 22 | ЧВО | А2 | 0,6 | 3 | 202 | | | | |
| | | | | | | | | | + | Б | 70 | 18 | 20 | | | | | | | | | |

примечание: ТО-таксационно-оценочные

примечание: ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Андрей Семенович Юрьев Подпись: Андрей Семенович Юрьев

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2020 года

Субъект РФ: Псковская область

Лесничество (Лесопарк): Опочецкое

Участковое лес-во: Гавровское

Урочище (Лесная дача): -

| номер квартала | номер выдела | площадь выдела | целевое назначение лесов | категория защитных лесов | запретные полосы | 12.1 | номер л/п выдела | площадь л/п выдела | 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 | подлежит рубке, % | назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------|------------------|--------------------|--|--------|---------|---------------|-----------------|----------|---------|---------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------|------------------------------|---|--------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|----------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст | ср. высота, м | ср. диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас м³/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | | усыхающие | свежий | старый | сухостой | ветровал | старый | ветровал | свежий | бурелом | старый | бурелом | аврийные | | | | | | | деревья | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 12 | 7,9 | защитные | запретные полосы | 12.1 | 0,2 | | | 10 | С | 80 | 20 | 22 | ЧВО | 0,6 | 3 | 202 | 121 | 64,8 | 7,7 | 12,0 | 3,4 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,9 | 0,0 | 614,160, 216, 218, 808,801 | 35,2 | 820,338, 630,371, 352 | 15,5 | СРБ | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | + | Б | | | | | | | 70 | 18 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

код признака: 614-Отработано >3/4 окр. ств. под кроной

160-Ажурность кроны

216-Слом ствола в области кроны прошлых лет

808-Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.)

218-Слом ствола под кроной прошлых лет

801-Наличие плодовых тел на стволе

код причины: 820-Погодные условия

338-Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим

630-Внутривидовая конкуренция

371-Рак смоляной

352-Губка сосновая

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Андрей Геннадьевич Андреев

Подпись:

дата составления документа: 18.12.20 г. телефон:

Порода: сосна

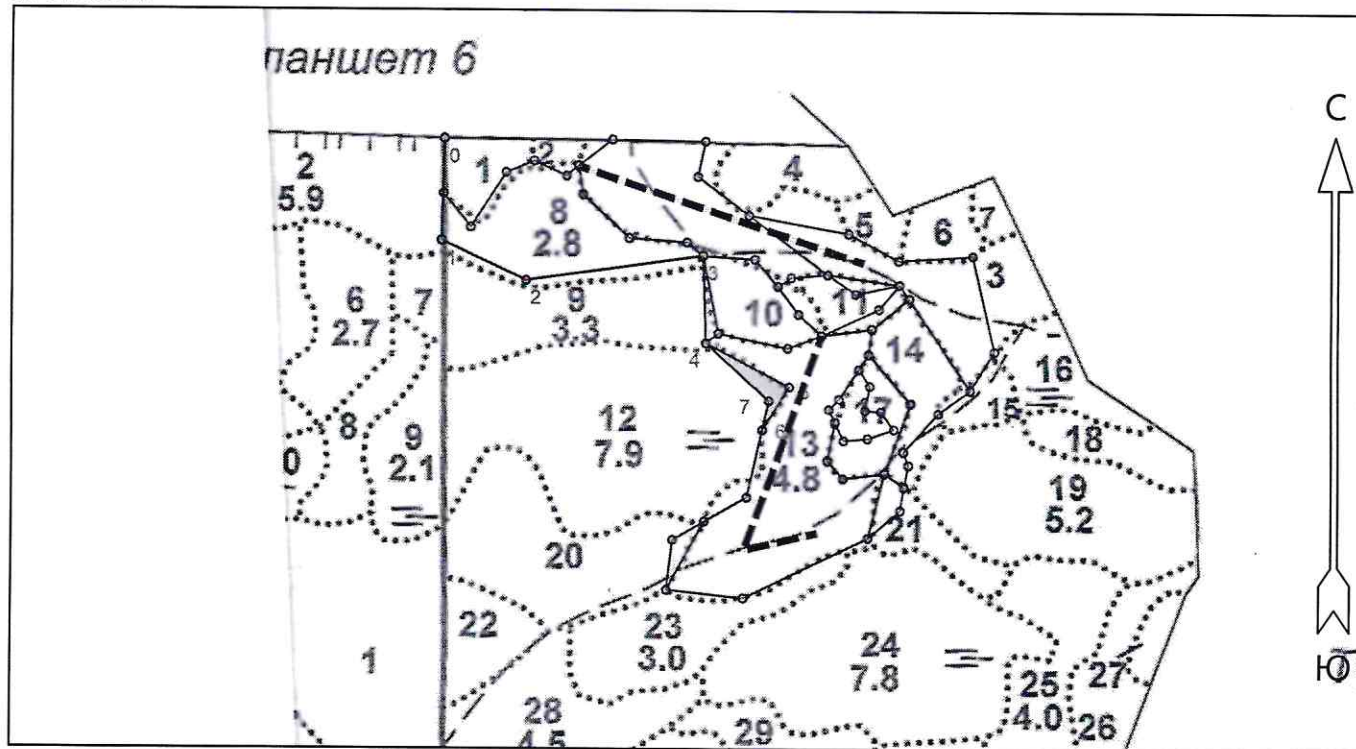
| ступени толщины, см | количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|------------------------------------|--------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % |
| | | | | нз | з | нз | з | нз | з | о | нз | з | о | нз | з | о | | |
| 12 | 11 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 30 | 53,33 |
| 16 | 18 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | 24,24 |
| 20 | 12 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 20 | 25,00 |
| 24 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6,67 |
| 28 | 6 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 18,18 |
| 32 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,00 |
| 36 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,00 |
| 40 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,00 |
| 44 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,00 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| итого, % | 64,8 | 7,7 | 12,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 3,0 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 121 | |

Порода: береза

[illegible]

Абрис участка

М 1 : 10000



| Номера точек | Координаты | | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------|----------|
| | Широта | Долгота | | |
| 0 - 1 | 56° 53' 58.884" | 28° 15' 23.724" | ЮВ 6° 30' | 134.0 |
| 1 - 2 | 56° 53' 54.553" | 28° 15' 23.507" | ЮВ 73° 00' | 123.0 |
| 2 - 3 | 56° 53' 52.872" | 28° 15' 30.108" | СВ 74° 00' | 238.0 |
| 3 - 4 | 56° 53' 53.943" | 28° 15' 44.065" | ЮВ 10° 00' | 116.0 |
| 4 - 5 | 56° 53' 50.194" | 28° 15' 44.305" | ЮВ 70° 30' | 124.5 |
| 5 - 6 | 56° 53' 48.338" | 28° 15' 50.859" | ЮЗ 24° 00' | 66.5 |
| 6 - 7 | 56° 53' 46.514" | 28° 15' 48.778" | СВ 4° 30' | 39.0 |
| 7 - 4 | 56° 53' 47.749" | 28° 15' 49.278" | СЗ 56° 00' | 113.0 |

| Условные обозначения | | | |
|----------------------|-----|--|--|
| Линия перече́та | --- | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абиров Б Н Подпись [Подпись]

Дата составления документа 18.12.20 Телефон _____

Уч. д-во: Гавровское
 Кат. важ.: Запретный подлесок
 Владелец: ИИ Мамонтов М.А. д.р. №24 от 08.08.98

Вид: I Состав: [Яр] [П] [Д] [Кл] [Вн] [П] [З] [Пор] [Т] [Сух] [Защ]

Лесные культуры
 10C - 33 1 9 10 2 3 0.8 10.9 36
 1.3 1B - 30 1 1 A2 36

2009

выращено: БРЧ в 1996 году;
 заповед. провод. обесн.: оценка: удовлетворительно
 состояние л/к удовлетворител.

10C - 10 1 24 28 5 2 0.5 20.8 25 1
 1.2 24 4 A2 25

2009

Подлесок: Мж, редкий

11 10C - 75 1 7 12 4 5A 0.4 4.1 3
 0.8 7 2 A5 3

2009

12 10C - 95 1 9 12 5 5A 0.3 4.1 32 1
 7.9 9 3 A5 32

2009

Подрост: 10C 15 лет, высота 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га

13 10C - 75 1 15 18 4 4 0.6 14.8 71
 4.8 15 2 A2 71

2009

Подлесок: Мж, редкий

14 10C - 65 1 19 20 4 2 0.7 22.5 31 1
 1.4 19 3 A2 31

2009

Подлесок: Мж, Р, редкий

Лесные культуры
 15 8C - 38 1 8 10 2 4 0.6 6.1 2
 0.6 2E - 38 1 5 6 1 A2 3
 2009 +B 7 1 A2 3

Единичные деревья

10C -105 7
 1.0
 8

Подлесок: Ивк, Крл, средней густоты
 Состояние л/к удовлетворител.

16 10B - 35 1 12 10 4 3 0.6 7.3 9
 1.3 +E - 35 1 1 A2 9
 2009 +C - 35 12 2 C4 9

Подлесок: Крл, Р, средней густоты

д-во: Гавровское
 т.важ.: Запретный
 Владелец: ИИ Мамонтов М.А.
 Вид: I Состав: [Яр] [П] [Д] [Кл] [Вн] [П] [З] [Пор] [Т] [Сух] [Защ]

17 9C - 85
 1.1 1B - 75
 2009

18 6C -100
 1.2 2E -100
 2009 2B - 85
 +Ос - 85
 Подлесок:

19 5E - 95
 5.2 2C - 95
 2009 3B - 85
 +Олч - 85
 Подлесок:

Лесные ку
 20 10C - 38
 4.4
 2009

Единичные

10C -105
 Состояние

21 10C - 85
 1.1
 2009

Подлесок:
 22 10C - 55
 1.5
 2009

23 9C - 85
 3.0 1B - 75
 2009

Подлесок:
 24 10C - 75
 7.8 +B - 75
 2009

Подрост:
 25 10C - 75
 4.0
 2009

Ягодники: