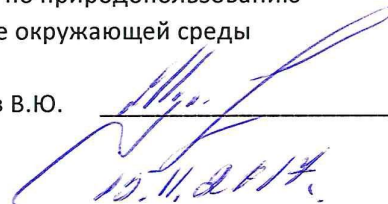


УТВЕРЖДАЮ:
председатель гос. комитета Псковской
области по природопользованию
и охране окружающей среды

Мусатов В.Ю.

дата:



АКТ

лесопатологического обследования № 25
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 | площадь, га |
|------------------------|-------------------|---------|-------|----------------|
| Пыталовское | | 247 | 8 | 2,6 |
| | | | 21.1 | 1,2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ИТОГО | | | | 3,8 |

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,8 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: снеголом 2012 года, дополнительное питание стволовых вредителей

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| вд. | вид вредителя | порода | встречаемость (% отработанных деревьев) | степень заселения лесного насаждения |
|--------|-------------------------|--------|---|--------------------------------------|
| 8,21.1 | большой сосновый лубоед | сосна | 8 | x |
| | березовый заболонник | береза | 3 | x |

повреждено огнём:

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

поражено болезнями:

| вид болезни | порода | встречаемость (% пораженных деревьев) | степень поражения лесного насаждения |
|-------------|--------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | |

2.3. выборке подлежит: в % от запаса

| | вд | 8,21.1 | | | | | | | причины назначения |
|--------|--------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--------------------|
| в т.ч. | ослабленных | x | | | | | | | |
| | сильно ослабленных | x | | | | | | | |
| | усыхающих | 1 | | | | | | | |
| в т.ч. | свежего сухостоя | x | | | | | | | |
| | свежего ветровала | x | | | | | | | |
| | свежего бурелома | x | | | | | | | |
| в т.ч. | старого ветровала | 1 | | | | | | | |
| | старого бурелома | 4 | | | | | | | |
| | старого сухостоя | 3 | | | | | | | |
| | аварийных | x | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| всего: | 9 | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|

2.4. полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих уборке, составит:

выдел

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| 8,21.1 | | | | |
| 0,60 | | | | |
| не лимитируется | | | | |

критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| участковое лесничество | урочище | кв. | вд. | площадь вд., га | вид мероприятия | площадь мероприятия, га | порода | Запас выбираемый на вд. куб. м | крайние сроки проведения |
|------------------------|---------|-----|--------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------|
| Пыталовское | | 247 | 8,21.1 | 3,8 | х | х | х | х | х |
| ИТОГО: | | | | 3,8 | | 0 | | 0 | |

приложения:

ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, абрис лесного участка

ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями ТО

(приложение 1,2,3 к акту)

меры по обеспечению возобновления: х

мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: наблюдение за санитарным состоянием смежных насаждений

сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012-2016

основная причина повреждения древесины: снеголом

дата проведения обследований:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Владимирцев Д.А.

