



2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Погребское Радогощское квартал 45 выдел 11

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует 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 V  
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

корневая губка (466), рак серянка (371), ветровал(821), стволовые вредители (300),,,,

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| вид вредителя         | порода | встречаемость (% заселенных деревьев) |                    | степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|--------------------|--|
| малый сосновый лубоед | С      | 3,6                                   | отработано( 3,5 %) | единичная                                    |
|                       |        |                                       |                    |  |
|                       |        |                                       |                    |  |
|                       |        |                                       |                    |  |
|                       |        |                                       |                    |  |

повреждено огнем

| Вид пожара | порода | состояние корневых лап    |                                  | Состояние корневой шейки                                 |                                  | Подсушивание луба                      |                                  |
|------------|--------|---------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|            |        | %повреждения огнем корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
|            |        |                           |                                  |  |                                  |  |                                  |
|            |        |                           |                                  |  |                                  |  |                                  |
|            |        |                           |                                  |  |                                  |  |                                  |
|            |        |                           |                                  |  |                                  |  |                                  |

Поражено болезнями:

| Вид            | Порода | Встречаемость (% поврежденных деревьев) | Степень заражения (слабая,средняя,сильная) |
|----------------|--------|---|--|
| корневая губка | С      | 7,9                                     | слабая                                     |
| рак серянка    | С      | 0,7                                     | единичная                                  |
|                |        |   |  |
|                |        |   |  |
|                |        |   |  |
|                |        |   |  |
|                |        |   |  |

2.3. Выборке подлежит

|                               |      |   |                                     |
|-------------------------------|------|---|-------------------------------------|
| выборке подлежит              | 13,0 | % | (% деревьев по запасу)              |
| в том числе ослабленных       | 0,0  | % |                                     |
| сильно ослабленных            | 1,6  | % | корневая губка                      |
| усыхающих                     | 3,8  | % | корневая губка ,стволовые вредители |
| Свежего сухостоя              | 2,4  | % |                                     |
| в том числе:Свежего ветровала | 0,0  | % |                                     |
| Свежего бурелома              | 0,0  | % |                                     |
| старого сухостоя              | 3,9  | % |                                     |
| в том числе:старого ветровала | 1,3  | % |                                     |
| старого бурелома              | 0,0  | % |                                     |
| аварийных                     | 0,0  | % |                                     |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
составит 0,6  
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) | Ква<br>рта<br>л | Вы<br>дел | Пло<br>щадь<br>, выд<br>ела, г | Вид<br>мер<br>опри<br>ятия | Площадь,<br>ме<br>роприя<br>тия, га | Порода | Запас<br>на<br>выдел,<br>куб. м | Крайние<br>сроки<br>проведен<br>ия, год |
|------------------------|----------------|-----------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------|---------------------------------|---|
| Погребское             | Радогощское    | 45              | 11        | 29                             | вср                        | 29                                  | С, Дн  | 1169                            | 2018                                    |
|                        |                |                 |           |                                |                            |                                     |        |                                 |   |
|                        |                |                 |           |                                |                            |                                     |        |                                 |   |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

21.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.