

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В. 

Дата 25.07 2017

АКТ
лесопатологического обследования № 73

лесных насаждений **Велижского** лесничества (лесопарка)
Смоленской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Беляевское	с-з "Будницкий"	27	8	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

соответствует (не соответствует)

Ведомость лесного участка с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

✓

причины повреждения: Насаждение повреждено смоляной раком(371)
 губка еловая(351), короед типограф(343)

в том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	Е	3,7	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
губка еловая	Е	2,8	слабая
смоляной рак	С	8,9	слабая

2.3 Выборке подлежит 15,4 % деревьев

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 10,9 % (причины назначения) смоляной рак, короед типограф, губка еловая

свежий сухостой 2,1 %

в том числе: %

свежий ветровал %

свежий бурелом %

старый ветровал %

в том числе: %

старый бурелом %

старый сухостой 2,4 %

аварийных %

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

Заключение

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

Участковое лесничество	Уро-чище (дача)	Квар-тал	Выдел	Площадь выдела, га.	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел	Крайние сроки проведения
Беляевское	с-з "Будницкий"	27	8	0,60	ВСП	0,60	С	23	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагается (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: **содействие естественному возобновлению**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

сбор порубочных остатков с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя **2015г.**

основная причина повреждения древесины **губка еловая(351), смоляной рак(371), короед типограф(343)**

Дата проведения обследования **20/07-2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО **Розова Вера Владимировна** Подпись **Розова**

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