

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В. 

Дата 25.09 2017

**Акт
лесопатологического обследования № 68**

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"	25	19	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

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: Насажение повреждено губка еловая(351)
короед типограф(343), смоляной рак(371), трутовик ложный осиновый(358)

в том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежден- ных огнем корней	процент деревьев с даным поврежде- нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с даным поврежде- нием	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с даным поврежде- нием

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
губка еловая	Е	3,8	слабая
смоляной рак	С	2,7	слабая
трутовик ложный осиновый	ОС	0,4	слабая

2.3 Выборке подлежит 10,2 % деревьев
в том числе:

ослабленных		%	(причины назначения)
сильно ослабленных		%	(причины назначения)
усыхающих	6,5	%	(причины назначения) губка еловая, смоляной рак, короед типограф
свежий сухостой	2,3	%	
в том числе:		%	
свежий ветровал		%	
свежий бурелом		%	
старый ветровал		%	
в том числе:		%	
старый бурелом		%	
старый сухостой	1,4	%	
аварийных		%	

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,5

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"	25	19	2,10	ВСП	2,10	Е	47	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 словая(351), короед типограф(343), смоляной рак(371)

Дата проведения обследования 18/07-2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Розова Вера Владимировна Подпись Розова

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