

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

Шарин Ю.В. 

Дата 27.07 2017

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 47**

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"	22	15	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 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 рак(371)  
ветровал(821)

в том числе:

**Заселено (отработано) стволовыми вредителями:**

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

**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)
смоляной рак	С	11,4	слабая

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

ослабленных	%	(причины назначения)
сильно ослабленных	%	(причины назначения)
усыхающих	5,9 %	(причины назначения) смоляной рак
свежий сухостой	2,7 %	
в том числе:	%	
свежий ветровал	%	
свежий бурелом	%	
старый ветровал	3,7 %	
в том числе:	%	
старый бурелом	%	
старый сухостой	2,8 %	
аварийных	%	

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

0,5  
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"	22	15	3,80	ВСП	3,80	С	138	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 **смоляной рак(371)**

Дата проведения обследования **17/07-2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

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