

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Физическая таксономная характеристика лесного насаждения таксономному описанию. Причины несоответствия

Приложение № 2
к приказу Минприроды России от
16.09.2016 г. № 480

Ведомость лесных участка с выявленными несоответствиями таксономному описанию приведена в приложениях 1 к Акту.

УТВЕРЖДАЮ:

2. Состояние насаждений с окруженной устойчивостью с устранимой устойчивостью
причины повреждения: корневая гниль
В том числе:
населено (отрабатоно) ствольными вредителями

Министр лесного, охотничьего хозяйства и природопользования

Пензенской области

А.И. Москвин
19. июля 2017 г.

А.И. Москвин

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 118

лесных насаждений ГКУ ПО "Камешкирско-Лопатинское лесничество" Пензенской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдела	Площадь, га
М.Сердобинское		66	23	1,1
		68	3	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,3 га

Дата проведения обследований

23.06. 2017 г.

сильно ослабленных 7 % (причина не указана) корневая гниль
усыхающих 13 % (причина не указана) корневая гниль
свежего ветровала 13 %
свежего бурелома %
старого сухостоя 19 %
старого ветровала %
старого бурелома %

4. Высота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет 0,1
Критическая высота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид порчи	Площадь порчи, га	Порог	наличие	Крайние сроки
М.Сердобинское		66	23	1,1	СРС	1,1	С	1,1	2018

Ведомость перечня деревьев, подлежащих рубке, и объема лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

10

2. Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: корневая губка

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновый лубоед	С	22	слабая

Повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежден. огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корн. шейки по окружности (1/4 более 3/4)	% деревьев с данным поврежд-ем	по окружн-ти (1/4 - более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	82	сильная

3. Выборке подлежит **82 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных	10 %	(причины назначения)	<u>корневая губка</u>
сильно ослабленных	7 %	(причины назначения)	<u>корневая губка</u>
усыхающих	13 %	(причины назначения)	<u>корневая губка</u>
свежего сухостоя	32 %		
свежего ветровала	13 %		
свежего бурелома	%		
старого сухостоя	17 %		
старого ветровала	%		
старого бурелома	%		

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площ. выдела га	Вид мероприятия	Площ. меропр га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
М.Сердобинское		66	23	1,1	СРС	1,1	С	270	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления ЛК
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Не складировать древесину у стены леса
8. Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя 2015
основная причина повреждения древесины корневая губка

Дата проведения обследований 23.06. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению ласопатологических обследований:

Ф.И.О. Василькин А.Ф.

Подпись 

Таксационные характеристики:

Тип леса ЛК Состав ИС Возраст 70 Диаметр 1

Полнота 0,7 Запас на га 330 Возобновление ЛК

Время и причина обследования насаждения:

23.06. 2017 г. корневая губка

Тип очага: многочисленный, хронический (полчернота)

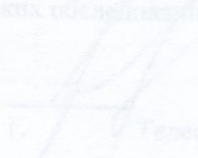
Фаза развития очага: начальная, инвентарная или редкость, собственно испания, кризис (полчернота)

Состояние насаждения, намеченные мероприятия:

стабилизация санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению ласопатологических обследований:

Ф.И.О. Василькин А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа

23.06. 2017 г.

Телефон 2-2062704-20

2. Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: корневая губка

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновый лубоед	С	15	слабая

Повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежден. огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корн шейки по окружности (1/4 более 3/4)	% деревьев с данным поврежд-ем	по окружн-ти (1/4 - более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	81	сильная

3. Выборке подлежит 81 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	9 %	(причины назначения)	<u>корневая губка</u>
сильно ослабленных	11 %	(причины назначения)	<u>корневая губка</u>
усыхающих	15 %	(причины назначения)	<u>корневая губка</u>
свежего сухостоя	29 %		
свежего ветровала	10 %		
свежего бурелома	%		
старого сухостоя	16 %		
старого ветровала	%		
старого бурелома	%		

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площ. выдела га	Вид мероприятия	Площ. меропр га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
М.Сердобинское		68	3	2,2	СРС	2,2	С	439	2018

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

- 6. Меры по обеспечению возобновления ЛК
- 7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Не складировать древесину у стены леса
- 8. Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:
 год образования старого сухостоя 2014
 основная причина повреждения древесины корневая губка

Дата проведения обследований 23.06. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению ласопатологических обследований:

Ф.И.О. Василькин А.Ф.

Подпись 

Таксационная характеристика:
 Тип леса Ли Состав 10С+Б Возраст 60 Болитет I
 Площадь 0,7 Запас на га 290 Возобновление ЛК
 Время и причина ослабления насаждения:
23.06. 2017 г. корневая губка
 Тип очага: энзимический, хронический (полчеркнут)
 Фаза развития очага: начальная, нарастающая численности, сохранило структуру, кризис (полчеркнут)
 Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:
сложная системная губка

Исполнитель работ по проведению ласопатологических обследований:

Ф.И.О. Василькин А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа

23.06. 2017 г.

Телефон 840-116-15-46