

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя Министра лесного,
охотничьего хозяйства и
природопользования

Пензенской области

В.Ю. Лебедев

23.10.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 549
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
Лопатинско-Козловское	Лопатинское	30	44	1,2
		38	9	1,1
		41	4	0,7
		41	28	0,7
Итого				3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га

Дата проведения обследований 4.09.2017 г.

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)

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 окружи-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	10	, слабая

3. Выборке подлежит **10** % деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	1 %	(причины назначения)	<u>Корневая губка</u>
усыхающих	3 %	(причины назначения)	<u>Корневая губка</u>
свежего сухостоя	4 %		
свежего ветровала	%		
свежего бурелома	%		
старого сухостоя	2 %		
старого ветровала	%		
старого бурелома	%		

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
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	Квар-тал	Выдел	Площ. выдела га	Вид мероп-риятия	Площ. мероп-га	Поро-да	Запас на выдел. кбм	Крайние сроки проведения
Лонатинско-Козловск	Лонатинское	30	44	1,2	СРВ	1,2	С	27,9	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления _____
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Не складировать древесину у стены леса, очистка лесосеки путем сжигания порубочных остатков
8. Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя 2014
основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 4.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению ласопатологических обследований:

Мастер леса Рахматуллин Д.Ф.

Подпись



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Пензенская область Лопатинско-Козловское уч. Лесничество
Квартал 30 Выдел 44 Площадь 1,2 га
Номер очага 4 Размер пробной площади 1,2 га
Таксационная характеристика:
Тип леса Лп Состав 6С4Б+Д Возраст 65 Бонитет 1
Полнота 0,6 Запас на га 250

Возобновление:

Время и причины ослабления насаждения:

16.08. 2017 г. Корневая губка

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Крона сильно ажурная. Хвоя серая, желто-зеленая живая, местами отсутствует. Прирост очень слабый. Усыхание более 2-3 ветвей. Куртинное усыхание деревьев. Состояние насаждения неудовлетворительное. Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер леса

Рахмятуллин Д.Ф.

Подпись

Дата составления документа

4.09. 2017

г.

Телефон 8-41-48-2-15-53

6645

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
16	3	2		1		1											7	
20	18	15		1		4		1									39	
24	16	30	3	2		6		3									60	
28	26	31	1	4		6		1									69	
32	22	19	2	1		1		1									46	
36	13	6		2				1									22	
40	2	2		1		1											6	
Итого	100	105	6	12		19		7									249	
Итого, кбм	69,5	67,2	3,9	8,9		10,6		4,5									164,6	
Итого,%	42,2	40,8	2,5	5,4		6,4		2,7									100	17,0

Порода: Б 05 3 4 16

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
16	1	2															3	
20	15	13															28	
24	29	24															53	
28	28	31															59	
32	19	15															34	
36	3	4															7	
40	3	2															5	
Итого	98	91															189	
Итого, кбм	62,5	57,8															120,3	
Итого,%	52,0	48,0															100	

Порода: Д

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
16																	2	
20	1			1													1	
24			1														1	
28		1	1	1													3	
32	2	2	1														5	
36		1	1														2	
40	1																1	
Итого	4	4	4	2													14	
Итого, кбм	3,1	3,1	2,8	0,8													9,8	
Итого,%	31,6	31,6	28,6	8,2													100	

Примечание: нз - незаселенное, з - заселенное, о - отработанные вредителями

Исполнитель: Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф.

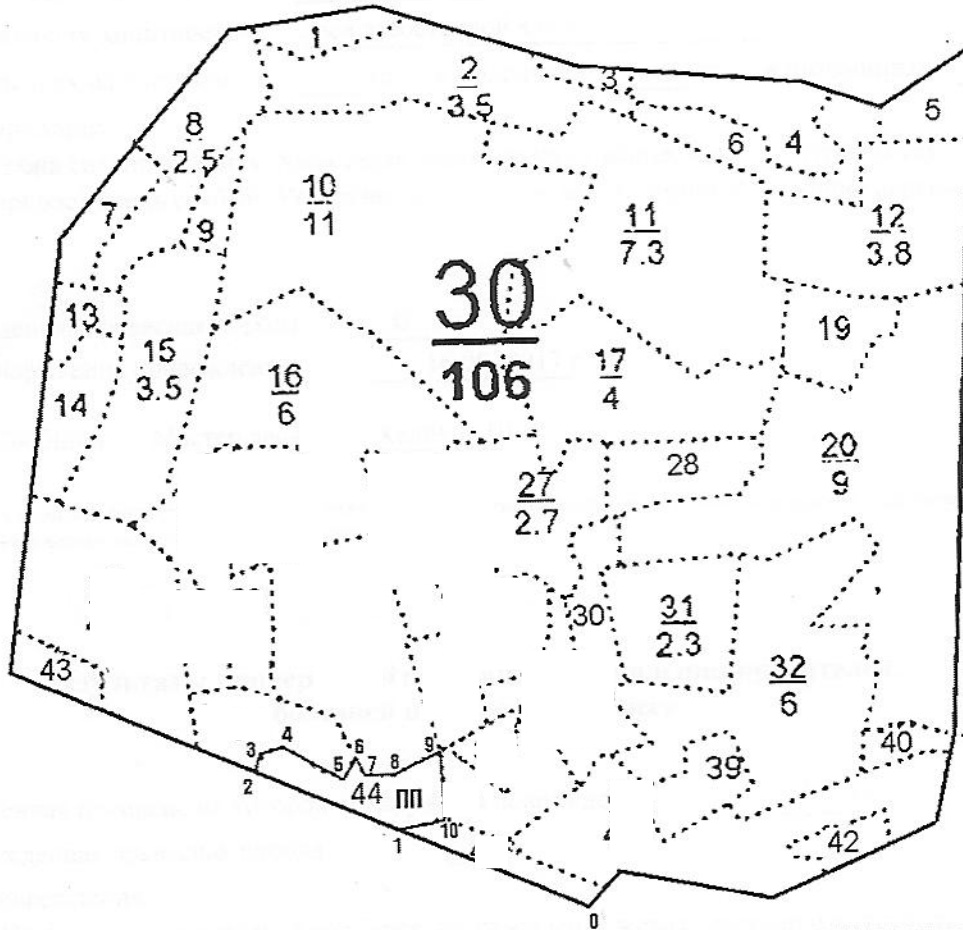
Дата 4.09.2017 г. Подпись



Абрис участка

квартал 30 выдел 44 Лопатинско-Козловское уч. лесничество

М 1:100000



№ точек	Румбы	Длина, м
0-1	СЗ:65 30	256
1-2	СЗ:65 55	197
2-3	СВ:20 40	23
3-4	СВ:75 30	29
4-5	ЮВ:59 10	85
5-6	СВ:35 30	30
6-7	ЮВ:27 20	23
7-8	ЮВ:89 0	36
8-9	СВ:65 0	65
9-10	ЮВ:2 10	87
10-1	ЮЗ:79 55	57

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф.

Подпись

Дата составления документа 4.09.2017 г.

Телефон 8-41-48-2-15-53

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)

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 окружности (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	9	слабая

3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	-	%	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	2	%	(причины назначения)	Корневая губка
усыхающих	2	%	(причины назначения)	Корневая губка
свежего сухостоя	3	%		
свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого сухостоя	2	%		
старого ветровала		%		
старого бурелома		%		

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

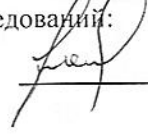
Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площ. выдела га	Вид мероприятия	Площ. меропр га	Порода	Запас на выдел, км	Крайние сроки проведения
Лопатинско-Козловск	Лопатинское	38	9	1,1	СРВ	1,1	С	25,1	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления _____
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Не складировать древесину у стены леса, очистка лесосеки путем сжигания порубочных остатков

8. Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя 2014
основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 4.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению ласопатологических обследований:
Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф. Подпись 

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Пензенская область Лопатинско-Козловское уч. Лесничество
Квартал 38 Выдел 9 Площадь 1,1 га
Номер очага 5 Размер пробной площади 1,1 га
Таксационная характеристика:
Тип леса Лп Состав 10С+Б+Д Возраст 50 Бонитет 1
Полнота 0,8 Запас на га 290

Возобновление:

Время и причины ослабления насаждения:

16.08. 2017 г. Корневая губка

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Крона сильно ажурная. Хвоя серая, желто-зеленая живая, местами отсутствует. Прирост очень слабый. Усыхание более 2-3 ветвей. Куртинное усыхание деревьев. Состояние насаждения неудовлетворительное. Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер леса


Рахмятуллин Д.Ф.

Подпись

Дата составления документа

4.09. 2017

г.



Телефон 8-41-48-2-15-53

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12	5	3																8	
16	3	12		1		2		1										19	
20	88	79	3	2		5		3										180	
24	92	106	3	5		7		4			1							218	
28	59	53	3	3		4		3			1							126	
32	36	14	2	1		1												54	
36	6	3																9	
Итого	289	270	11	12		19		11			2							614	
Итого, кбм	138,7	118,1	5,7	5,6		8,1		4,6			1,1							281,9	
Итого, %	49,2	41,9	2,0	2,0		2,9		1,6			0,4							100	8,9

Порода: Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12																			
16	1	1																2	
20	1	3																4	
24	1	3																4	
28	2	1																3	
32	1	1																2	
36																			
Итого	6	9																15	
Итого, кбм	3	3,8																6,8	
Итого, %	44,1	55,9																100	

Порода: Д

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12			1															1	
16	1	1																2	
20	1		1	3														5	
24		1	1	1														3	
28		2	1	1														4	
32																			
36																			
Итого	2	4	4	5														15	
Итого, кбм	0,4	1,8	1,4	1,9														5,5	
Итого, %	7,3	32,7	25,5	34,5														100	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями

Исполнитель: Мастер леса

Рахмятуллин Д.Ф.

Дата

4.09. 2017

г.

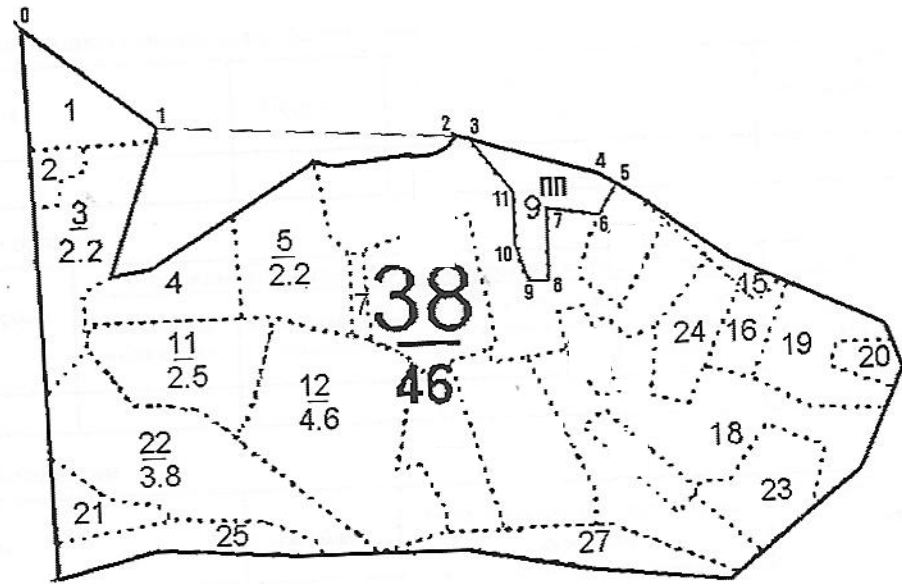
Подпись



Абрис участка

квартал 38 выдел 9 Лопатинско-Козловское уч. лесничество

М 1:100000



№ точек	Румбы	Длина, м
0-1	ЮВ:51 10	208
1-2	ЮВ:85 40	376
2-3	ЮВ:73 40	18
3-4	ЮВ:72 55	166
4-5	ЮВ:56 20	26
5-6	ЮЗ:31 20	43
6-7	СЗ:80 40	65
7-8	ЮЗ: 1 55	91
8-9	СЗ:89 0	23
9-10	СЗ:18 0	48
10-11	СВ: 1 0	66
11-3	СЗ:37 20	86

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф.

Подпись

Дата составления документа 4.09.2017 г.

Телефон 8-41-48-2-15-53

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)

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 повреждением	по окружности (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	26	слабая

3. Выборке подлежит **13** % деревьев,

в том числе:

ослабленных	-	%	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	3	%	(причины назначения)	<u>Корневая губка</u>
усыхающих	2	%	(причины назначения)	<u>Корневая губка</u>
свежего сухостоя	5	%		
свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого сухостоя	3	%		
старого ветровала		%		
старого бурелома		%		

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
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
Лопатинско-Козловск.	Лопатинское	41	4	0,7	СРВ	0,7	С	19,9	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления _____
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Не складировать древесину у стены леса, очистка лесосеки путем сжигания порубочных остатков

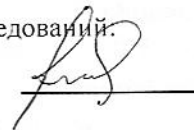
8. Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя 2014
основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 4.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению ласопатологических обследований:

Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф.

Подпись



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Пензенская область Лопатинско-Козловское уч. Лесничество
Квартал 41 Выдел 4 Площадь 0,7 га
Номер очага 6 Размер пробной площади 0,7 га
Таксационная характеристика:
Тип леса Лп Состав 5С4Б1Д+Ос Возраст 50 Бонитет 1
Полнота 0,6 Запас на га 220

Возобновление:

Время и причины ослабления насаждения:

16.08. 2017 г. Корневая губка

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Крона сильно ажурная. Хвоя серая, желто-зеленая живая, местами отсутствует. Прирост очень слабый. Усыхание более 2/3 ветвей. Куртинное усыхание деревьев. Состояние насаждения неудовлетворительное. Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф.

Подпись

Дата составления документа 4.09. 2017

г.

Телефон 8-41-48-2-15-53

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
16	1	1															2	
20	4	1	1			2											8	
24	11	12	2	1		2			2								30	
28	17	13	2	3		3			3								41	
32	14	7				3			1								25	
36	1	3	1			2			1								8	
40	1	1	1														3	
Итого	49	38	7	4		12			7								117	
Итого, кбм	30,9	24,3	4,9	2,3		8,0			4,7								75,1	
Итого,%	41,1	32,4	6,4	3,1		10,7			6,3								100	26,5

Порода: Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
16	1																1	
20	6	4															10	
24	11	11															22	
28	13	12															25	
32	11	11															22	
36	5	6															11	
40	1	1															2	
Итого	48	45															93	
Итого, кбм	30,8	30,5															61,3	
Итого,%	50,2	49,8															100	

Порода: Д

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
16																	4	
20		1	2	1													5	
24	1	1	2	1													8	
28	3	2	1	2													4	
32	2	1	1														3	
36	1		1	1														
40																	24	
Итого	7	5	7	5													15	
Итого, кбм	5,1	2,8	4	3,1													100	
Итого,%	34,0	18,7	26,6	20,7														

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями

Исполнитель: Мастер леса

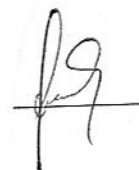
Рахмятуллин Д.Ф.

Дата

4.09. 2017

г.

Подпись



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ос

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
16																		
20	1																	
24		1																1
28																		1
32	1	1																2
36		1																1
40																		
Итого	2	3																5
Итого, кбм	1,1	2,4																3,5
Итого,%	31,4	68,6																100

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого																		
Итого, кбм																		
Итого,%																		

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого																		
Итого, кбм																		
Итого,%																		

Примечание: нз - незаселенное, з - заселенное, о - отработанное вредителями

Исполнитель: Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф.

Дата 4.09.2017 г. Подпись



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)

Повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		% поврежден. огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корн. шейки по окружности (1/4 - более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (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	14	слабая

3. Выборке подлежит **14** % деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	2 %	(причины назначения)	<u>Корневая губка</u>
усыхающих	4 %	(причины назначения)	<u>Корневая губка</u>
свежего сухостоя	5 %		
свежего ветровала	%		
свежего бурелома	%		
старого сухостоя	3 %		
старого ветровала	%		
старого бурелома	%		

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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
Лопатинско-Козловск.	Лопатинское	41	28	0,7	СРВ	0,7	С	24,8	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления _____
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Не складировать древесину у стены леса, очистка лесосеки путем сжигания порубочных остатков

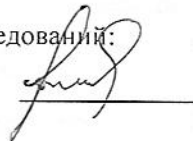
8. Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя 2015
основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 4.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению ласопатологических обследований:

Мастер леса Рахматуллин Д.Ф.

Подпись



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Пензенская область Лопатинско-Козловское уч. Лесничество
Квартал 41 Выдел 28 Площадь 0,7 га
Номер очага 7 Размер пробной площади 0,7 га
Таксационная характеристика:
Тип леса Лп Состав 10С+Б Возраст 55 Бонитет 1
Полнота 0,7 Запас на га 290

Возобновление:

Время и причины ослабления насаждения:

16.08. 2017 г. Корневая губка

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Крона сильно ажурная. Хвоя серая, желто-зеленая живая, местами отсутствует. Прирост очень слабый. Усыхание более 2-3 ветвей. Куртинное усыхание деревьев. Состояние насаждения неудовлетворительное. Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф.

Подпись

Дата составления документа 4.09. 2017

г.

Телефон 8-41-48-2-15-53

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о			
16	1	4																5	
20	12	3				3												18	
24	17	35		3		4												59	
28	26	55	3	2		3		2										91	
32	23	30	3	1		1		4										62	
36	7	16		2		2												27	
40	2	4		1		1												8	
Итого	88	147	6	9		14		6										270	
Итого, кбм	56,8	99,1	4,4	7,0		8,8		4,6										180,7	
Итого, %	31,4	54,9	2,4	3,9		4,9		2,5										100	13,7

Порода: Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о			
16		1																1	
20	1																	1	
24		1																1	
28	2	1																3	
32	1	1																2	
36	1	1																2	
40																			
Итого	5	5																10	
Итого, кбм	3,5	3,1																6,6	
Итого, %	53,0	47,0																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступ-м толщ			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	подлеж рубке, %	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого																			
Итого, кбм																			
Итого, %																			

Примечание: нз - незаселенное, з - заселенное, о - отработанное вредителями

Исполнитель: Мастер леса Рахмятуллин Д.Ф.

Дата 4.09.2017 г. Подпись



