



Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 2 ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1087 /2017

лесных насаждений

Кришинского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Малиновское		54	25	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых	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;	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,

Выборке подлежит 50 % деревьев

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов _____

свежего сухостоя 21 %

в том числе: свежего ветровала 3%

свежего бурелома ---%

старого ветровала 12%

в том числе: старого бурелома --%

старого сухостоя 14%

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 их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Вы дел	Площадь. выдела,	Вид меро-приятия	Площадь меро	По рода	Запас на выдел, куб м	Крайние сроки
Малиновское		54	25	2,9	ВСП	2,9	С	333	2018г

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
лесопатологическое наблюдение за состоянием в смежных насаждениях сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2016;

Основная причина повреждения древесины Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов;

Дата проведения обследования 4.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Булычев Николай Юрьевич Подпись _____ тел. 89209687610

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Рязанская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ РО Криушинское Квартал 54 . Выдел 25
Площадь 2,9 га, _____.

Номер очага вредных организмов --- - . Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

тип леса ЕЧ В3 ; состав 5Е3С2Б возраст 90 ; бонитет 2

полнота 0,7 ; запас на га 320 ; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено , устойчивость насаждений нарушена санитарно оздоровительные мероприятия :проведение выборочной санитарной рубки.

Средневзвешенная категория насаждения: 1,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Булычев Николай Юрьевич Подпись 

Дата составления документа 19.10.2017г. Телефон 8-920-968-76-10

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: ЕЛЬ

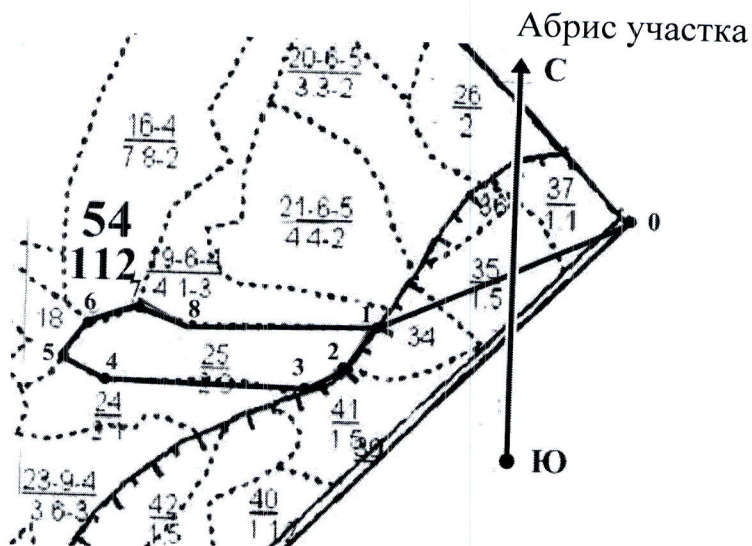
Стуоеи толщины. см	Количество деревьев ко категориям состояния, шт •															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке, % по запасу
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	0	НЗ	З	0	НЗ	З	0		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24	4	10	15		47		45			24							145	10
28	18	40	87		40		29			28							242	11
32	10	12	18		37		18			20							115	12
36	23		29		7		1			8							68	2
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, % от запаса	12	10	28		21		14			15							100	50
%деревьев	10	11	26		23		16			14							100	53

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: БЕРЕЗА

Стуоеи толщины. см	Количество деревьев ко категориям состояния, шт •															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке, % по запасу
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	0	НЗ	З	0	НЗ	З	0		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
8																		
12																		
16																		
20	7	7	3			12					11							40
24	32	27	11			8		2			14							94
28	18	18	9			12		2			20							79
32	3	2	1			4		1			11							11
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, % от запаса	25	24	12			16		4			19							100
%деревьев	27	24	11			16		2			20							100



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
25	Сплошной				2,9
	перечёт				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N54°59493'E39°57664'	ЮЗ: 65	370
1-2	N54°59415'E39°57354'	ЮЗ: 33	70
2-3	N54°59386'E39°57314'	ЮЗ: 69	80
3-4	N54°59368'E39°57257'	СЗ: 86	270
4-5	N54°59383'E39°57006'	СЗ: 59	60
5-6	N54°59396'E39°56968'	СВ: 35	50
6-7	N54°59418'E39°56000'	СВ: 69	80
7-8	N54°59429'E39°57060'	ЮВ: 71	75
8-1	N54°59419'E39°57107'	ЮВ: 89	230

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Булычев Николай Юрьевич Подпись _____

Дата составления документа 19.10.2017г. _____

Телефон 8-920-968-76-10

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подметель	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Поднота	Запас сырья, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия							
											на 1 га	общий на выдел	в г.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	редки	единолесье		Закладенность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
17	6	7СЗБ+Е	1	25	7С	90	26	28	5	6	1	С4	0.7	310	1860	1302	1							
						3Б	24	24				А3				558	2							
						Е																		
18	1	7Б2ОС+Е	1	24	7Б	80	24	24	8	6	2	С4	0.6	190	190	133	2							
						2ОС	24	26				А3				38	3							
						1Е	25	28								19	1							
19	4.1	6С4Б	1	21	6С	110	21	24	6	6	3	СД	0.7	230	1025	615	1							
						4Б	90	20	20			А4				410	3							
20	3.3	9С1Б+С	1	26	9С	110	26	36	6	6	2	СБР	0.6	280	924	832	1							
						1Б	90	23	28			А2				92	2							
						С	70																	
21	4.4	9С1Б+С	1	26	9С	110	26	36	6	6	2	СБР	0.6	280	1232	1109	1							
						1Б	90	24	28			А2				123	2							
						С	70																	
22	1.6	9Е1С+ОЛч	1	22	9Б	85	22	22	9	7	3	СЧ	0.7	190	304	274	2							
						1С	23	24				А3				30	1							
						ОЛч																		
23	3.6	7Б3ОЛч	1	22	7Б	85	22	22	9	7	3	СЧ	0.7	190	684	479	2							
						3ОЛч	22	22				А3				205	2							
24	2.1	8ОЛч2Б	1	24	8ОЛч	90	24	26	9	7	2	ОЛчБТ	0.6	190	399	319	2							
						2Б	24	24				С4				80	2							
25	2.9	5Е3С2Б	1	25	5Е	90	25	28	5	6	2	ЕЧ	0.7	320	928	464	1							
						3С	25	30				В3				278	1							
						2Б	24	28								186	2							

ЧЛР - 2016г - 2,2

ЧЛР - 2016 -

