

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов и экологии-начальник
департамента лесного хозяйства и
использования объектов животного мира
Калининградской области

Л.Г.Поплавская.

«24» 11 20 17 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 10-Бгр-А**

лесных насаждений Багратионовское лесничества (лесопарка)

Калининградской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Багратионовское		148	9	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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: 773,821,770

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 55 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 1 _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 27 _____ %,

ТО – таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лисяк М.Ю.

Подпись  -

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Калининградская область
 Лесничество (лесопарк) Багратионовское Квартал 148 Выдел 9
 Площадь 1,0 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ сплошной пересчет _____ га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса Кис С2 Состав ЗД1Я1Олч2Б 1Ос+Лп+Е +Г Возраст 120, 100 лет Бонитет 1
 Полнота 0,6 Запас на га 419 м³ Возобновление посадка л/к
 Время и причина ослабления лесного насаждения
 _____ 773,821,770 _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лисяк М.ЮПодпись 

Дата составления документа

6.09.2014 г.Телефон 84012531852

Порода: ясень

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8			2															2	
12				4		2				4								10	60
16			2			1				2								5	60
20																			
24				1														1	
28																			
32										1								1	100
36						1							1					2	100
40																			
48				1		1				1								3	66
52						1												1	100
56						1				1								2	50
60						1												1	
			4	6		8				9				1				28	
Итого, %			14	20		30				32				4					66%

14 25 36

2

4?

6

в результатах

такие
цифры

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12						1											1	100
16													1				1	100
20				1													1	
24		1	1			1											3	33
28		1							1								2	50
32			2	2		2			1				2				9	55
36			2			1			4				1				8	75
40			1	2		2			5								10	40
44				1		2			3								6	50
48				3		2			4								9	
52				1					1								2	
56				1					1								2	
60				1					1								2	
		2	6	12		11			21				4				56	
Итого, %		4	10	20		20			39				7					66%

Порода: Дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12														2				2	100
16				2		1				1								4	50
20				1														1	
24				3		1				1								5	40
28			1	2		1				1								5	40
32		1	1	1		1								1				5	40
36																			
40				1		1												2	50
44			1			2				2								5	80
48			1	2		1				1								5	40
52			1	1		1				1								4	50
56				1														1	
60			1	1		1												3	33
64				1		1				1								3	66
68				1														1	
72				1		1												2	50
80				1														1	
108				1														1	
		1	6	20		12				8				3				50	
Итого, %		2	12	40		24				16				6					46%

Порода:ель

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8				2		4											6	100
12				3		3				2							8	100
16			2			2				3							7	71
20				4													4	100
24				1													1	100
28			2			2											4	50
32			1														1	
36			1														1	
40				1		1											2	100
44																		
48																		
52																		
56																		
			6	11		12					5						34	
Итого, %			18	32		35					15							82

Порода: ольха черная

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12		1	1															2	
16						3		1										4	100
20		1																1	
24		2				3												5	60
28			1	1		2		1										5	60
32		1	1					2					1					5	60
36																			
40				1		1												2	50
44		2	3	4		9		14					3					35	74
48						1		1										2	100
52			2	1		1												4	
56								1										1	100
60			1	1		1												3	33
64			1	1		1												3	33
68				1														1	
		7	10	11		23		18					4					73	
Итого, %		10	15	15		30		25					5						60%

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8			3	2		2												7	28
12		2		3		4												9	44
16		1	3	5		2												11	18
20			3	4		4												11	36
24				3		3				2								8	62
28			4	4		5												13	39
32			2	2		2				2								8	50
36			4	3		3				1								11	36
40			1	3		4				1				1				10	60
44				2														2	
48				2														2	
52																			
56																			
60																			
		3	20	33		29				6				1				92	
Итого, %		3	22	36		31				7				1					39%

Порода: граб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				6	2													8	25
12				4														4	
16				3														3	
20				3														3	
24				1														1	
28																			
				17	2													19	
Итого, %				90	10														

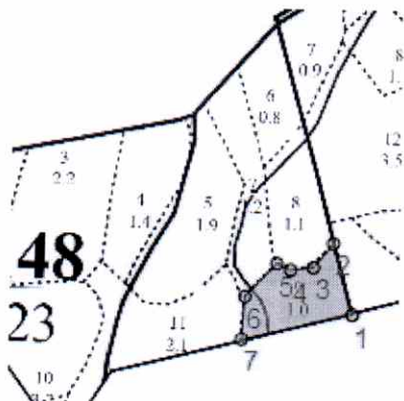
Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				1														1	
12				1														1	
16				3	1													4	25
20																			
24				1	1													2	50
28				1	1													2	50
				7	3													10	
Итого, %				70	30														

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

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований № 10-Бгр-А
Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	54°26.289 020°36.607	СЗ:26°30	97				
2-3	54°26.340 020°36.584	ЮЗ:28°00	41				
3-4	54°26.323 020°36.557	ЮЗ:72°00	30				
4-5	54°26.317 020°36.532	СЗ:76°30	20				
5-6	54°26.319 020°36.512	ЮЗ:32°30	61				
6-7	54°26.294 020°36.483	ЮВ:7°30	56				
7-1	54°26.264 020°36.487	СВ:66°00	148				

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лисяк М.Ю. Подпись

Дата составления документа 6.09.17 Телефон 84012531852

Приложение

к акту лесопатологического обследования № 10 Бгр-А -

Фототаблица № 1

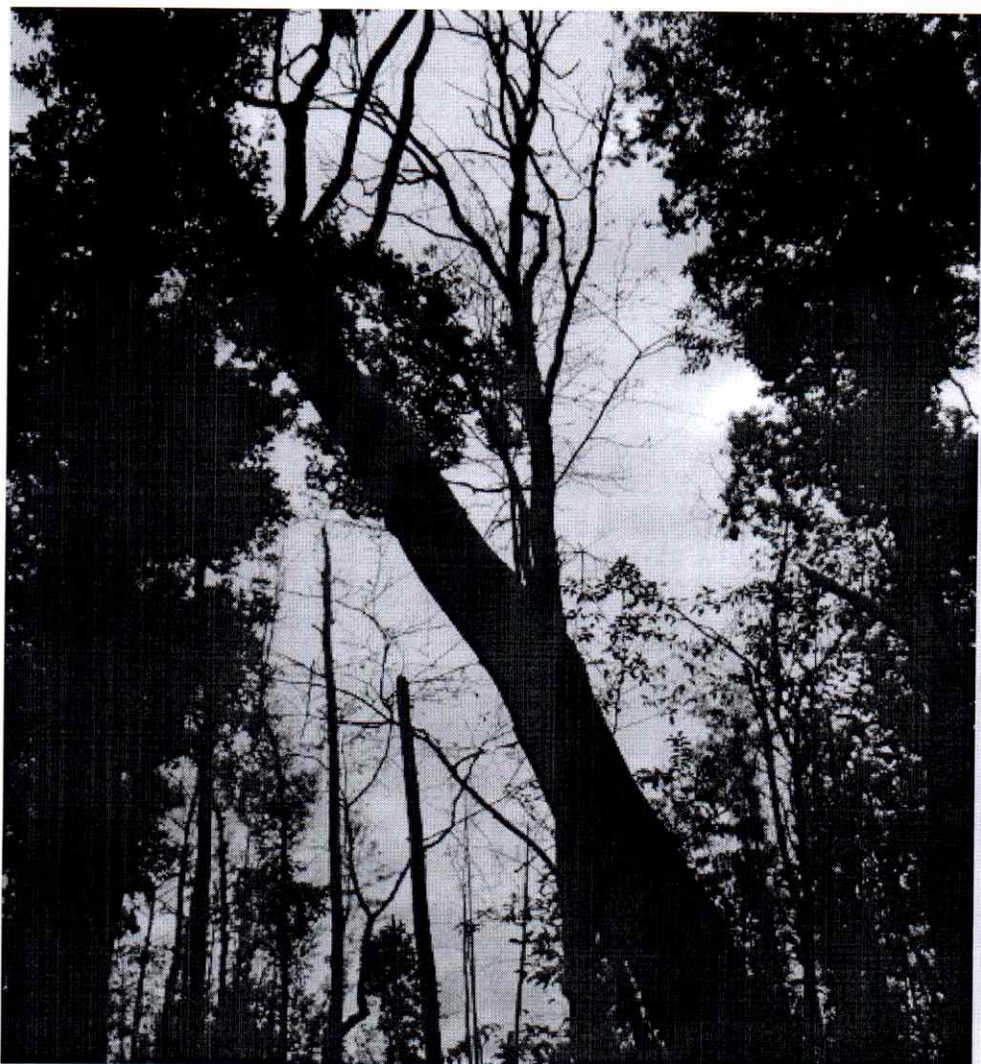


Лесничество Багратионовское, уч. лесничество Багратионовское квартал 148

выд.9

Начальник лесного отдела ООО «ВЕГИ»

М.Ю. Лисяк



Лесничество Багратионовское, уч. лесничество Багратионовское квартал 148

выд.9

Начальник лесного отдела ООО «ВЕГИ»

М.Ю. Лисяк



Лесничество Багратионовское, уч. лесничество Багратионовское квартал 148

выд.9

Начальник лесного отдела ООО «ВЕГИ»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M.Yu. Lisyak'.

М.Ю. Лисяк



Лесничество Багратионовское, уч. лесничество Багратионовское квартал 148

выд.9

Начальник лесного отдела ООО «ВЕГИ»

М.Ю. Лисяк