

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ №34

Субъект Российской Федерации: Вологодская область

Лесничество (лесопарк): Бабаевское, Ножемское участковое лесничество. Квартал 131.
Выдел 10.

Площадь - 15,0 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - 0,24 га.

Таксационная характеристика:

тип леса -С_{кис}; состав - 5Б2Ос3Е; возраст - 65; бонитет - Ia;

полнота - 0,73; запас на га - 251 м³; возобновление - 10Е (20 лет) - 1,5 тыс шт/га.

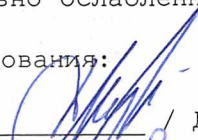

Время и причина ослабления лесного насаждения: непатогенные биотические факторы (охлест, затенение, межвидовая конкуренция, бурелом, снеголом); повреждения стволов (стволовые гнили, ложный осиновый трутовик);

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

фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть) - не выявлена.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное (Ос - 3,42; Б - 3,03; Е - 3,13; средний - 3,14), ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 / Дружинин Ф.Н. /
 / Макаров Ю.И. /

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Телефон 89211241959

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8		5	9	8	1					2							25	12
12	3	7	16	9	2					6			1				44	20
16			7	1	1												9	11
20			6	2													8	-
32		1	1														2	-
40			1														1	-
52		1															1	-
Итого, шт.	3	14	40	20	4					8			1				90	
Итого, %	3	16	44	22	4					9			2				100	15

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8					1					1							2	100
12			7		6	2				7							22	68
16		5	13		10	1				7							36	50
20		7	12		2					5			1				27	30
24	2	6	7							1							16	6
28		1	1		1												3	33
32		1															1	-
36	1																1	-
Итого, шт.	3	20	40		20	3				21			1				108	
Итого, %	3	18	36		20	3				19			1				100	43

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16				1	1												2	50
20		1			1												2	50
24			2		2												4	50
28		1	1														2	-
32		2			1							1					4	50
36					1												1	100
40					1												1	100
48			1		1												2	50
Итого, шт.		4	4	1	8							1					18	
Итого, %		22	22	6	44							6					100	50

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №35

Субъект Российской Федерации: Вологодская область
Лесничество (лесопарк): Бабаевское, Ножемское участковое лесничество. Квартал 131.
Выдел 9.

Площадь - 6,0 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - 0,32 га.

Таксационная характеристика:

тип леса - С_{кис}; состав - 4Ос3В3Е, ед.С; возраст - 70; бонитет - I;
полнота - 0,81; запас на га - 307 м³; возобновление - 10Е (20 лет) - 1,0 тыс шт/га.

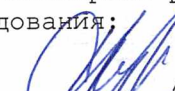
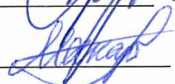
Время и причина ослабления лесного насаждения: непатогенные биотические факторы (охлест, затенение, межвидовая конкуренция, ветровал, бурелом), повреждения стволов (стволовые гнили, ложный осиновый трутовик, трутовик ложный);

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное (Ос - 3,90; В - 3,30; Е - 3,63; С - 3,00; средний - 3,64), выборочные санитарные рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 / Дружинин Ф.Н. /
 / Макаров Ю.И. /

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Телефон 89211241959

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
32				1													1	-
Итого, шт.				1													1	
Итого, %				100													100	-

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	1	2	8	9		4				1							25	20
12	3	4	34	14	1					5							61	10
16		7	15	4	3	1				3							33	21
20		4	10		2												16	13
24		5	3														8	-
28			3														3	-
32	1	3								1							5	20
Итого, шт.	5	25	73	27	6	5				10							151	
Итого, %	3	17	48	18	4	4				6							100	14

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			2			2				2							6	67
12		2	3	1	3	2				15							26	77
16		3	11		1					12	1		1				29	52
20	1	5	8	1	2	1				9							27	44
24	1	1	2		1						1						6	33
28	2	1	2							1							6	17
32		1															1	-
Итого, шт.	4	13	28	2	7	5				39	2		1				101	
Итого, %	4	13	27	2	7	5				39	2		1				100	54

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16										1							1	100
20					1					1			1				3	100
24			1		2	1											4	75
28			3		2												5	40
32			4		2												6	33
36			3		2												5	40
40			1	1	3												5	60
44					1												1	100
48			2		2												4	50
52					2												2	100
60					1												1	100
Итого, шт.			14	1	18	1				2			1				37	
Итого, %			38	3	48	3				5			3				100	59

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ №37

Субъект Российской Федерации: Вологодская область

Лесничество (лесопарк): Бабаевское, Ножемское участковое лесничество. Квартал 121.
Выдел 18.

Площадь - 14,0 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - 0,24 га.

Таксационная характеристика:

тип леса - С_{кис}; состав - 3С3В3Ос1Е; возраст - 70; бонитет - I;

полнота - 0,85; запас на га - 299 м³; возобновление - 10Е (25 лет) - 1,5 тыс шт/га.

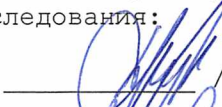

Время и причина ослабления лесного насаждения: непатогенные биотические факторы (охлест, бурелом, морозы, межвидовая конкуренция), повреждения ствола (ложный осиновый трутовик);

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное (Ос - 3,30; В - 3,79; Е - 2,52; С - 2,14; средний - 3,02), выборочные санитарные рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 / Дружинин Ф.Н. /
 / Макаров Ю.И. /

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Телефон 89211241959

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	0	НЗ	З	0	НЗ	З	0		
16										3							3	100
20										2							2	100
24		1	2														3	-
28		3															3	-
32	2	3	1														6	-
36	2	2	1														5	-
40		1															1	-
Итого, шт.	4	10	4							5							23	
Итого, %	17	44	17							22							100	22

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	0	НЗ	З	0	НЗ	З	0		
8	4	16	5							1							26	4
12	1	7	7	3						1							19	5
16	3	6	10														19	-
20	2	2	5										1				10	10
24	1	1											1				3	33
Итого, шт.	11	32	27	3						2			2				77	
Итого, %	14	41	35	4						3			3				100	6

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			4	3		2				11							20	65
12		3	15	9		1				18			1				47	43
16		5	28	2						6			3				44	20
20		5	10		1												16	6
24		2	1		1												4	25
28			1														1	-
Итого, шт.		15	59	15	2	3				35			4				132	
Итого, %		11	45	11	2	2				26			3				100	33

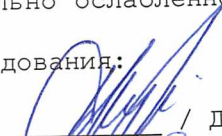

Порода: Осина

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8										1							1	100
12										1							1	100
24					1												1	100
28					8												8	100
32		1			3												4	75
36			1	1	4												6	67
40					1												1	100
44			1		1												2	50
Итого, шт.		1	2	1	18					2							24	
Итого, %		4	8	4	76					8							100	83

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №38

Субъект Российской Федерации: Вологодская область
Лесничество (лесопарк): Бабаевское, Ножемское участковое лесничество. Квартал 121.
Выдел 11.
Площадь - 12,0 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - 0,30 га.
Таксационная характеристика:
тип леса - С_{эф}; состав - 6С2Е2В; возраст - 95; бонитет - Va;
полнота - 0,64; запас на га - 95 м³; возобновление - отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения: непатогенные биотические факторы
(бурелом, межвидовая конкуренция, погодные условия), повреждения стволов (стволовые
гнили);
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) - не выявлен.
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть) - не выявлена.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное, (Б - 3,66;
Е - 4,37; С - 2,84 средний - 3,31), ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 / Дружинин Ф.Н. /
 / Макаров Ю.И. /

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Телефон 89211241959

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	3	1		3	1					4							12	42
12			4	1						7							12	58
16		3	15	4						7							29	24
20		10	12	4	1												27	4
24	1	3	5														9	-
28		7	5		1												13	8
32		1															1	-
Итого, шт.	4	25	41	12	3					18							103	
Итого, %	4	24	40	12	3					17							100	20

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8		1	1	9						9							20	45
12			7	10		2				13							32	47
16			2	1		3				1							7	57
20			1							1							2	50
32											1						1	100
Итого, шт.		1	11	20		5				24	1						62	
Итого, %		2	18	32		8				39	1						100	48

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8			15	21	1													37	3
12		1	26	18	2	1				2								50	10
16			7	1														8	-
20			1							1								2	50
28			1															1	-
36										1								1	100
Итого, шт.		1	50	40	3	1				4								99	
Итого, %		1	51	40	3	1				4								100	8

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ №40

Субъект Российской Федерации: Вологодская область
Лесничество (лесопарк): Бабаевское, Ножемское участковое лесничество. Квартал 121.
Выдел 4.

Площадь - 67,0 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - 0,66 га.

Таксационная характеристика:

тип леса - С_{кис}; состав - 4В3Ос2Е1С; возраст - 75; бонитет - I;

полнота - 0,83; запас на га - 274 м³; возобновление - 10Е (35 лет) - 1,5 тыс шт/га..



Время и причина ослабления лесного насаждения: непатогенные биотические факторы (охлест, затенение, межвидовая конкуренция, морозы, погодные условия), повреждения стволов (стволовые гнили, корневая губка, ложный осиновый трутовик, ложный трутовик);

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное (Ос - 3,56; Е - 3,27; Е - 2,46; С - 2,27; средний - 3,02), выборочные санитарные рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

 / Дружинин Ф.Н. /
 / Макаров Ю.И. /

Дата составления документа 28.07.2017 г.

Телефон 89211241959

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			1	2				4									7	57
12		1	5	1	4	3		10									24	71
16		3	11	1	8			10									33	55
20	1	7	11		1			4									24	21
24	2	3	5	1				2									13	15
28	1	1	2					1									5	20
32		6						1									7	14
36		2															2	-
Итого, шт.	4	23	35	5	13	3		32									115	
Итого, %	3	20	30	4	11	3		28									100	42

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16			1		1												2	50
20			1		2												3	75
24			1		2												3	75
28					2												2	100
32					2												2	100
36			1		3												4	75
40					1												1	100
44					2	1											3	10
48					2												2	100
52				1													1	-
68					1												1	100
Итого, шт.			4	1	18	1											24	
Итого, %			17	4	75	4											100	79

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ №41

Субъект Российской Федерации: Вологодская область

Лесничество (лесопарк): Бабаевское, Ножемское участковое лесничество. Квартал 121.
Выдел 4.

Площадь - 67,0 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - 0,66 га.

Таксационная характеристика:

тип леса - $C_{кис}$; состав - 4В3Ос2Е1С; возраст - 75; бонитет - I;

полнота - 0,83; запас на га - 274 м³; возобновление - 10Е (35 лет) - 1,5 тыс шт/га..

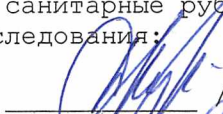
Время и причина ослабления лесного насаждения: непатогенные биотические факторы (охлест, затенение, межвидовая конкуренция, морозы, погодные условия), повреждения стволов (стволовые гнили, корневая губка, ложный осиновый трутовик, ложный трутовик);


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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное (Ос - 3,56; Е - 3,27; Е - 2,46; С- 2,27; средний - 3,02), выборочные санитарные рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


_____/ Дружинин Ф.Н. /


_____/ Макаров Ю.И. /

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Телефон 89211241959

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	1		2	5				11									19	58
12			16	5	5	1		16			1						44	52
16		10	24	2	1	1		8									46	22
20	1	12	8	2	5			6									34	32
24	1	2	2														5	-
32					2												2	100
Итого, шт.	3	24	52	14	13	2		41			1						150	
Итого, %	2	16	35	9	9	1		27			1						100	38

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			1														1	-
24			1														1	-
28				1													1	-
32		1		2													3	67
36				1													1	100
44				1													1	100
48			1														1	50
Итого, шт.		1	3	1	4												9	
Итого, %		11	33	11	45												100	45

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ №42

Субъект Российской Федерации: Вологодская область

Лесничество (лесопарк): Бабаевское, Ножемское участковое лесничество. Квартал 121.
Выдел 4.

Площадь - 67,0 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - 0,66 га.

Таксационная характеристика:

тип леса - С_{кис}; состав - 4Б3Ос2Е1С; возраст - 75; бонитет - I;

полнота - 0,83; запас на га - 274 м³; возобновление - 10Е (35 лет) - 1,5 тыс шт/га..

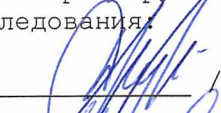
Время и причина ослабления лесного насаждения: непатогенные биотические факторы (охлест, затенение, межвидовая конкуренция, морозы, погодные условия), повреждения стволов (стволовые гнили, корневая губка, ложный осиновый трутовик, ложный трутовик);

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное (Ос - 3,56; В - 3,27; Е - 2,46; С - 2,27; средний - 3,02), выборочные санитарные рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 / Дружинин Ф.Н. /

 / Макаров Ю.И. /

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Телефон 89211241959

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			6	9				2									17	12
12		2	19	1	2	2		1									27	19
16		3	4		1			2									10	30
20		1	3														4	-
24		1	1														2	-
Итого, шт.	-	7	33	10	3	2		5									60	
Итого, %		12	55	17	5	3		8									100	16

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	1			5	3			9									18	67
12			20	5	5	2		14			3						49	49
16		10	9		2			2			1						24	21
20	3	8	12		1												24	4
24		4	3	1													8	-
28					1												1	100
Итого, шт.	4	22	44	11	12	2		25			4						124	
Итого, %	3	18	35	9	10	2		20			3						100	35

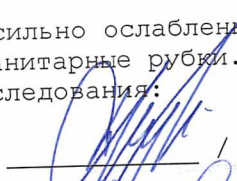

Порода: Осина

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8								2									2	100
12								3									3	100
16					2			1									3	100
20			2		5												7	71
24			1		4												5	80
28		1		1	1												3	33
32					1												1	100
36					1												1	100
40			1		1												2	50
Итого, шт.		1	4	1	15			6									27	
Итого, %		4	15	4	56			22									100	78

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Общие сведения по трем пробным площадям
(ВРЕМЕННЫЕ ПРОВНЫЕ ПЛОЩАДИ № 40.41.42)

Субъект Российской Федерации: Вологодская область
Лесничество (лесопарк): Бабаевское, Ножемское участковое лесничество. Квартал 121.
Выдел 4.
Площадь - 67,0 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - 0,66 га.
Таксационная характеристика:
тип леса - С_{кис}; состав - 4Б3Ос2Е1С; возраст - 75; бонитет - I;
полнота - 0,83; запас на га - 274 м³; возобновление - 10Е (35 лет) - 1,5 тыс шт/га..
Время и причина ослабления лесного насаждения: непатогенные биотические факторы
(охлест, затенение, межвидовая конкуренция, морозы, погодные условия), повреждения
стволов (стволовые гнили, корневая губка, ложный осиновый трутовик, ложный трутовик);
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) - не выявлен.
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть) - не выявлена.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное (Ос - 3,56; Б -
3,27; Е - 2,46; С - 2,27; средний - 3,02), выборочные санитарные рубки.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 / Дружинин Ф.Н. /
 / Макаров Ю.И. /

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Телефон 89211241959

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	2		3	12	3			24									44	61
12		1	41	11	14	6		40			2		2				117	55
16		23	44	3	11	1		20			1						103	32
20	5	27	31	2	7			10									82	21
24	3	9	10	2				2									26	8
28	1	1	2		3			1									8	50
32		6						1									7	14
36		2															2	-
Итого, шт.	11	69	131	30	38	7		98			3		2				389	
Итого, %	3	18	34	8	10	2		25			-		-				100	37

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8								2									2	100
12			1					3									4	75
16			3	3				1									7	14
20			2	7													9	-
24				8													8	-
28		1	1	4													6	-
32		1	2	3													6	-
36		2		4													6	-
40	1			2													3	-
44		1		2		1											4	25
48		1		2													3	-
52				1													1	-
60				1													1	-
Итого, шт.	1	6	9	37		1		6									60	
Итого, %	2	10	15	61		2		10									100	12

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