

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В. Артемьева
Дата 30.11.2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1781

лесных насаждений ГКУ ВО "Заречное лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Клязьменское	Клязьменское	26	9	2,50

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,20 га

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения											20	21
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер Квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тип условий местопроизростания	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2001	26	9	2,5	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	2,20	7Е1С1В1ЮС	Е	85	24	28	ЕКИС	0,6	С3	2	270,0			
Ф	-	26	9	2,5	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	2,20	5Е1С2В2ЮС	Е	85	24	28	ЕКИС	0,6	С3	2	226,1	1	2,20	

Примечание:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Чеканова Т.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Заречное лесничество"

Участковое лесничество

Клязьменское

Урочище (лесная дача)

Клязьменское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
26	9	2,50	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	2,20	5*	Е	85	24	28	ЕКЖС	0,6	2	226,1*	323	2,8		2,2		26,5		19,2				612,614,206	41,6	343,821	47,9	СРС	2,20				
							1	С								50	5,5	1,7			0,8		0,4				614,206	1,4	300,821	1,2						
							2	Б								217	2,6	1,0	7,8	1,8			6,3				801,832,206	12,8	355,821	11,7						
							2	ОС								119	0,7	2,7	6,6									801,832	10,3	358	12,6					
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	709	11,6	5,4	14,4	4,0	5,8	32,9	-	25,9	-	-	-	-	-	612,614,206,614,801,832,801,832	66,1	343,821,300,355,358	73,4	СРС	2,20

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (*), Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Чеканова Т.А.

Подпись



Дата составления документа

17.11.2017г.

Телефон

8 (4922) 53-05-61

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Владимирская область _____

Лесничество (лесопарк) _____

ГКУ ВО "Заречное лесничество", Клязьменское участ. лес-во, ур.
Клязьменское _____

Квартал _____ 26 _____ Выдел _____ 9 _____ Площадь _____ 2,50 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 2,20 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ЕКИС _____ состав _____ 5Е1С2Б2ОС _____ возраст _____ 85 _____ бонитет _____ 2 _____

полнота _____ 0,6 _____ запас на га _____ 226,1 _____ возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), трутовик настоящий (код 355), трутовик ложный осиновый (код 358). Данные причины были определены по следующим основным признакам: заселено >3/4 окр. ств. под кроной (код 612), отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832)

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 3,77

Состояние насаждения - усыхающее

Назначенное мероприятие - санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Чеканова Т.А. _____

Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 17.11.2017г. _____

Телефон _____ 8 (4922) 53-05-61 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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																		
16	8									4			13				25	5,3
20	8									24			21				53	13,9
24	2				4					24			27				57	17,0
28	5				5					32			27				69	19,8
32	5				5					32			21				63	18,0
36										14			21				35	10,8
40										10			2				12	3,7
44										9							9	2,8
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	28				14					149			132				323	91,3
% от числа стволов породы	8,7				4,3					46,1			40,9				100,0	91,3
% от числа стволов всех пород	4,1				2,0					21,0			18,6				45,7	41,6
Итого запас породы, кбм.	13,88				10,85					132,02			95,67				252,43	94,5
Итого, % от запаса породы	5,5				4,3					52,3			37,9				100,0	94,5
Итого, % от общего запаса	2,8				2,2					26,5			19,2				50,7	47,9

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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																		
16																		
20	2									1							3	2,0
24	6									2			3				11	10,0
28	12									1			1				14	4,0
32	7									2							9	4,0
36	8																8	
40		3															3	
44		1															1	
48		1															1	
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	35	5								6			4				50	20,0
% от числа стволов породы	70,0	10,0								12,0			8,0				100,0	20,0
% от числа стволов всех пород	4,9	0,7								0,8			0,6				7,0	1,4
Итого запас породы, кбм.	27,28	8,43								3,74			2,08				41,52	14,0
Итого, % от запаса породы	65,7	20,3								9,0			5,0				100,0	14,0
Итого, % от общего запаса	5,5	1,7								0,8			0,4				8,4	1,2

Порода: Береза

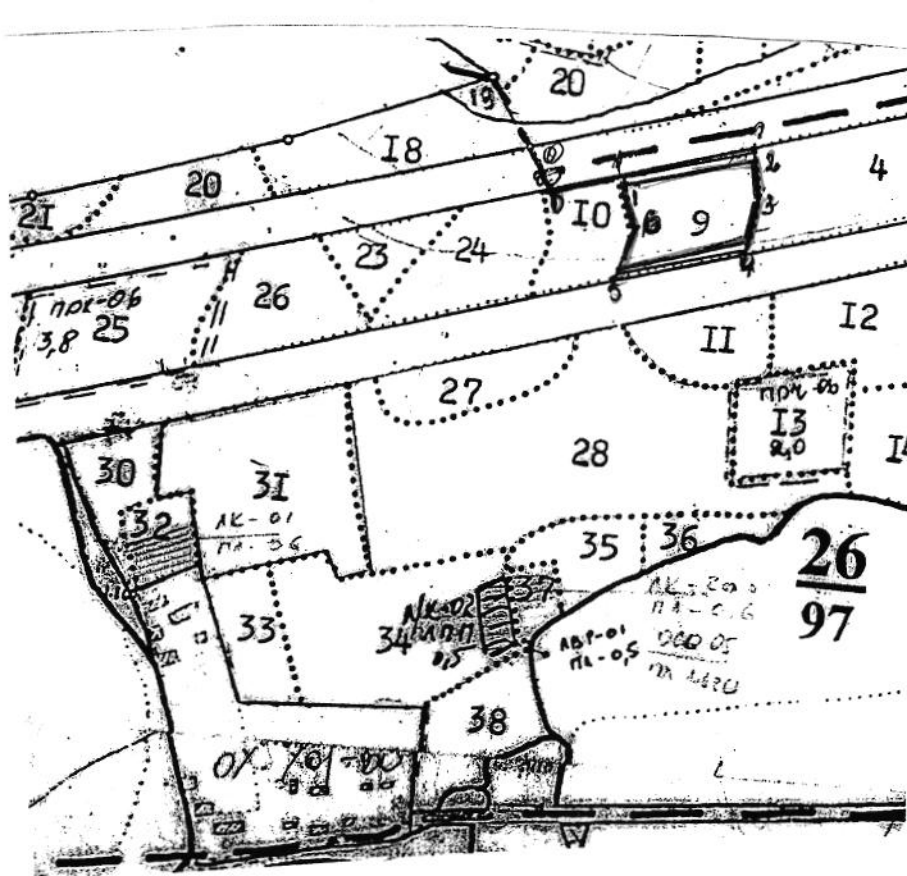
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	17									2							19	0,9
20	20	3								3			4				30	3,2
24	10	10	10			5				4			13				52	10,1
28			26			5				5			22				58	14,7
32			22			3				2			13				40	8,3
36				8		5				5							18	4,6
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	47	13	58	8		18				21			52				217	42,0
% от числа стволов породы	21,6	6,0	26,7	3,7		8,3				9,7			24,0				100,0	42,0
% от числа стволов всех пород	6,6	1,8	8,2	1,1		2,5				3,0			7,3				30,5	12,8
Итого запас породы, кбм.	12,98	5,19	38,95	8,78		13,23				13,23			31,28				123,65	46,7
Итого, % от запаса породы	10,5	4,2	31,5	7,1		10,7				10,7			25,3				100,0	46,7
Итого, % от общего запаса	2,6	1,0	7,8	1,8		2,7				2,7			6,3				24,9	11,7

Порода: Осина

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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																		
16	10																10	
20	5	15	3														23	2,5
24		10	10							3							23	10,9
28		6	16			2				2							26	16,8
32			10			6				6							22	18,5
36			5			5				2							12	10,1
40						1				2							3	2,5
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	15	31	44			14				15							119	61,4
% от числа стволов породы	12,5	26,1	37,0			11,8				12,6							100,0	61,4
% от числа стволов всех пород	2,1	4,4	6,2			2,0				2,1							16,8	10,3
Итого запас породы, кбм.	3,35	13,56	33,02			15,31				14,51							79,75	78,8
Итого, % от запаса породы	4,2	17,0	41,4			19,2				18,2							100,0	78,8
Итого, % от общего запаса	0,7	2,7	6,6			3,1				2,9							16,0	12,6

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	Сплошной перечет				2,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	55°57'901";39°25'533"	СВ:60°	90				
1-2	55°57'915";39°25'626"	СВ:60°	180				
2-3	55°57'944";39°25'797"	ЮВ:29°	50				
3-4	55°57'935";39°25'820"	ЮВ:8°	63				
4-5	55°57'896";39°25'805"	ЮЗ:60°	184				
5-6	55°57'868";39°25'648"	СВ:8°	22				
6-1	55°57'878";39°25'652"	СЗ:32°	85				

Условные обозначения: - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чеканова Т.А. Подпись

Дата составления документа 17.11.2017г. Телефон 8 (4922) 53-05-61