

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 1782

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	24	2,30

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,10 га

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

№	Исходные данные	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения											Заложено пробных площадей
										10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Источники данных	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	2001	26	24	2.3	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	2.10	БЕЛСЯБ+ОС	Е	70	22	26	ЕКИС	0.6	С3	1	260.0			
Ф	-	26	24	2.3	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	2.10	БЕЗБЮС+С	Е	70	22	27	ЕКИС	0.6	С3	1	328	1	2.10	

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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33	34			
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья							Призвки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения
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	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Призвки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
26	24	2,30	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	2,10	6	Е	70	22	27	ЕКИС	0,6	1	328*	550	5,0	1,0		0,9								612,614, 206	51,4	343,821	52,0	СРС	2,10			
							3	Б								283	3,4	5,2		9,1	3,4	3,4						801,832, 206	8,9	355,821	8,8					
							1	ОС								105	0,1	2,4	6,3		1,0	1,9						801,832	8,8	358	9,2					
							+	С								33	2,2	1,5				0,1						614	0,2	300	0,1					
Итого по насаждению:																	971	10,7	10,1	6,3	10,0	4,4	35,5	-	23,0	-	-				612,614, 206,801, 832,801, 832,614	69,3	343,821, 355,358, 300	70,1	СРС	2,10

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 24 Площадь 2,30 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,10 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКИС состав 6ЕЗБ1ОС+С возраст 70 бонитет 1

полнота 0,6 запас на га 328,0 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), трутовик настоящий (код 355), трутовик ложный осиновый (код 358), повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). 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), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614).

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 - 4,07

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										2			10				12	2,2
20	6									40			57				103	17,6
24	10				6					60			42				118	19,6
28	12				4					73			40				129	21,3
32	12									68			56				136	22,5
36	5	5								30			10				50	7,3
40													2				2	0,4
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	45	5			10					273			217				550	90,9
% от числа стволов породы	8,2	0,9			1,8					49,6			39,5				100,0	90,9
% от числа стволов всех пород	4,8	0,5			1,0					28,1			22,3				56,7	51,4
Итого запас породы, кубм.	34,73	6,79			5,99					207,21			144,52				399,24	89,6
Итого, % от запаса породы	8,7	1,7			1,5					51,9			36,2				100,0	89,6
Итого, % от общего запаса	5,0	1,0			0,9					30,1			21,0				58,0	52,0

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																		
20	30												6				36	2,1
24	35	1		20		7				3			6				72	5,7
28		30		16		10				10			7				73	9,5
32		20		20		10				6			6				62	7,8
36				25		5				10							40	5,3
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	65	51		81		32				29			25				283	30,3
% от числа стволов породы	23,1	18,0		28,6		11,3				10,2			8,8				100,0	30,3
% от числа стволов всех пород	6,7	5,3		8,3		3,3				3,0			2,6				29,2	8,9
Итого запас породы, кубм.	23,57	35,82		62,86		23,21				23,57			13,71				182,74	33,1
Итого, % от запаса породы	12,9	19,6		34,4		12,7				12,9			7,5				100,0	33,1
Итого, % от общего запаса	3,4	5,2		9,1		3,4				3,4			2,0				26,5	8,8

