

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В.Артемова
Дата 08.10.2017

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 568

лесных насаждений Селивановское лесничество (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Чаадаевское		44	16	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 6,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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:

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

343

821

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
короед-типограф	Ель	Отработано 18,6 %	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьв с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьв)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 20,3 % деревьв (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьв (по запасу)

(причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % деревьв (по запасу)

(причины назначения) _____

усыхающих _____ % деревьв (по запасу)

(причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ % деревьв (по запасу)

старого сухостоя 18,6 % деревьв (по запасу)

свежего ветровала 1,7 % деревьв (по запасу)

свежего бурелома _____ % деревьв (по запасу)

старого ветровала _____ % деревьв (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьв (по запасу)

Аварийных _____ % деревьв (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьв, подлежащих рубке, составит: 0,50

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,5

Закключение

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Чаадаевское		44	16	6,3	СРВ	6,3	Ель	291	2017-2019 г.
							Береза	27	
Итого:								318	

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

Меры по обеспечению возобновления: _____ не требуются _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период _____
 Своевременная вывозка заготовленной древесины _____
 Осуществление надзора за состоянием насаждения. _____

Год образования старого сухостоя _____
 Основная причина повреждения древесины: 343;821; _____

Дата проведения обследований: 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
 ГАУ ВО "Владлесхоз"



 подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

Селивановское лесничество

Участковое лесничество:

Чаадаевское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					Вид	Площадь, га															
44	16	6,3	Защитные	Зеленые зоны			6	Е									470	39,5	1,7				18,6								614	19,7	343	18,6	СРВ	6,3												
							2	С	65	23	24	ЕЗМ В2	0,6	1	249	110	20,1																															
							2	Б								134	18,4									1,7			205	1,4	821	1,7																
Итого по насаждению:																	714	78,0	1,7							18,6						1,7						205	1,4	821	1,7							

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»


- **Причина ослабления, повреждения: 343 - Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом
 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
- ***Признаки повреждения деревьев: 614 - Отработано >3/4 окр. ств. под кроной
 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
 ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 25.09.2017

телефон: 89308377087


 подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) Селивановское лесничество
 Участковое лесничество Чаадаевское
 Квартал 44 Выдел 16 Площадь, га 6,3
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 1,26
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЕЗМ В2 Состав: 6Е2С2Б Возраст, лет: 65 Бонитет: 1
 Полнота: 0,6 Запас на га: 249 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом
 Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 #Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
 (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
 (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения: 1,79 - ослабленное

Насаждения с нарушенной устойчивостью.

Назначается проведение санитарной выборочной рубки на площади 6,3 га.

Должность: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
"Владлесхоз"

ГАУ ВО _____
 Подпись



Дата составления документа: 25.09.2017

телефон: 89308377087

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 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																		
16	25																	
20	37																25	
24	24										2						39	0,3
28	11										4						28	0,6
32	20										1						12	0,1
36	4										3						23	0,4
40	3																4	
44																	3	
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	124																	
% от кол-ва деревьев по насаж.	17,4										10						134	
% от кол-ва деревьев по породе	92,5										1,4						18,8	1,4
запас породы, м ³	57,55										7,5						100,0	7,5
% от запаса по породе	91,4										5,44						62,99	5,44
% от запаса насаждения	18,4										8,6						100,0	8,6
											1,7						20,1	1,7