

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В.Артемьева
Дата 17.11.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1750

лесных насаждений ГКУ ВО "Гороховецкое 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
Фоминское		19	1	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 4,4 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:

Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями	300
Рак смоляной	371
Гнили корневые	465
Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	821
Бактериальные заболевания берёзы	391

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
стволовые вредители	С	отработано 1,0/заселено 1,0	

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Рак смоляной	С	2,6	
Гнили корневые	С	2,6	
Бактериальные заболевания березы	Б	0,6	

2.3. Выборке подлежит: 5,2 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

усыхающих 1,2 % деревьев (по запасу) (причины назначения) 300 371 465 391

свежего сухостоя 2,1 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 1,0 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала _____ % деревьев (по запасу)

свежего бурелома _____ % деревьев (по запасу)

старого ветровала 0,9 % деревьев (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьев (по запасу)

Аварийных _____ % деревьев (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,60

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

Заключение

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
Фоминское		19	1	4,4	СРВ	4,4	Сосна	65	2017-2018 г.
							Береза	9	
Итого:							74		

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 2014-2016

Основная причина повреждения древесины: Стволовые вредители, рак смоляной, гнили корневые, воздействие сильных ветров прошлых лет, бактериальные заболевания березы.

Дата проведения обследований: 10.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н зам.директора(специалист-лесопатолог)
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Владимирская область
 Участковое лесничество: Фоминское
 Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество"
 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																				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	Запас, м ³ /га	число деревьев на пробег, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом					старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная, **	Подожжит рубке, %	Вид	Площадь, га											
19	1	4,4	Защитные	лесопарковые части зеленных зон	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	10	С	90	26	32	КИС СЗ	0,7	1	330	186	38,6	27,8	25,5	1,2	1,4	1,0				0,9		609; 610; 808; 832; 206	4,0	300; 371; 465; 821	4,5		СРВ	4,4														
				+	Б											8	0,3	1,8	0,8		0,7							153; 821	1,0	391	0,7																		
Итого по насаждению:													194	38,9	29,6	26,3	1,2	2,1	1,0																														

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

- **Причина ослабления, повреждения:**
- 300 - Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями
 - 371 - Рак смоляной
 - 465 - Гнили корневые
 - 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 - 391 - Бактериальные заболевания берёзы
- ***Признаки повреждения деревьев:**
- 609 - Местное поселение стволовых (заселено)
 - 610 - Местное поселение стволовых (отработано)
 - 808 - Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.)
 - 832 - Наличие гнили
 - 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет
 - 153 - Водяные побеги

821 - Сокоотечение
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н зам.директора(специалист-лесопатолог)
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: *08.11.2012*

телефон: 849238 2-14-63



Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество"
 Участковое лесничество Фоминское
 Квартал 19 Выдел 1 Площадь, га 4,4
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,4
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: КИС СЗ Состав: 10С+Б Возраст, лет: 90 Бонитет: 1
 Полнота: 0,7 Запас на га: 330 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Повр. (заселено или обработано) стволовыми вредителями
 Рак смоляной
 Гнили корневые
 Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 Бактериальные заболевания берёзы

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 - 1,97 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия.

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади _____ га.

Должность: Папижук Н.Н зам. директора (специалист-лесопатолог)
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

Подпись



Дата составления документа: 22.11.2017

телефон:

849238 2-14-63

