

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора Департамента
лесного хозяйства
Ф.И.О. С.В.Артемьева
Дата 05.12.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1786

лесных насаждений ГКУ ВО "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
Красногорбатское		33	1	1,1
Красногорбатское		33	2	0,9
Красногорбатское		33	4	1,8
Красногорбатское		33	5	1,5
Красногорбатское		33	8	0,9
Красногорбатское		33	9	0,8
Красногорбатское		33	10	1,1
Красногорбатское		33	11	3,5
Красногорбатское		33	15	0,7
Красногорбатское		33	16	1,7
Красногорбатское		33	22	2,4
Красногорбатское		33	23	3,2
Красногорбатское		33	32	5,3
Красногорбатское		33	33	1,0
Красногорбатское		33	36	1,3
Красногорбатское		33	37	1,2
Красногорбатское		33	39	0,6
Красногорбатское		33	43	4,3
Красногорбатское		33	44	0,5
Красногорбатское		33	45	0,5
Итого:				34,3

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.1.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,24 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,1 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

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): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Участковое лесничество: Красногорбатское
Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробс, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																					
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет		Запас, м ³ /га	свежий сухой	старый сухой	свежий дурлом	старый дурлом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Вид	Площадь, га																										
33	1	1,1	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКРН АС ПУНСАЛТОВ	6	7	8	9	Е	85	26	28	ЕЗМ	0,6	1	300	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	104,205	30	31	32	33	34																	
								10	10,0	0,0	0,0	0,0					0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	820,821																							
Итого по насаждению:																	100	94,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100																	

**Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

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

***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 11.2017 телефон: 89308377087

подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.2.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

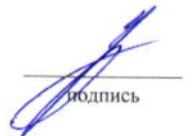
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,19 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,9 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.4.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,39 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,8 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.5.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (**не соответствует**) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия Насаждение пройдено рубкой в 2014 году (ВСР высокой интенсивности), фактический состав на момент обследования, единичные деревья ОС и Е

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

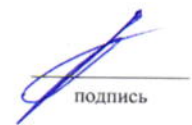
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,00 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,5 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

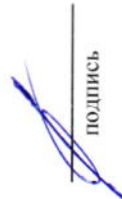
Источник данных	Год проведения лесопроствоя	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	УЧЛЕСА ВКР.НАС.П/Н,СА/Д, ОВ.	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
									Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Полнота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2012	33	5	1,5	ЗАЩИТНЫЕ	УЧЛЕСА ВКР.НАС.П/Н,СА/Д, ОВ.	5	1,5	7Е30С	75	25	26	МЧ	0,5	1	210	-	-	
										75	25	28	МЧ	0,1	3	30	1	0,2	
Ф									90С1Е										

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


_____ подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Участковое лесничество: Красногорбатское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления повреждённых**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий дурлом	старый дурлом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Вид	Площадь, га							
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						
33	5	1,5	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКРУГ АС ЛУН.САЛ.ТОВ			9	ОС	75	25	28	ЕЧ	0,1	3	30	9	90,0																						
								1	Е							1	10,0																						
																10	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Итого по насаждению:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
Г А У В О "Владлесхоз"

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.7.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия Насаждение пройдено рубкой в 2014 году (ВСП высокой интенсивности), фактический состав на момент обследования 7С2Е1Б

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 0,16 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2,5 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

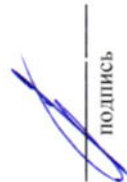
Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	УЧ. ЛЕСА ВОКР. НАС. ПУН. САД. Т. ОВ.	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2012	33	7	2,5	ЗАЩИТНЫЕ	УЧ. ЛЕСА ВОКР. НАС. ПУН. САД. Т. ОВ.	Категория защитных лесов	7	2,5	6Е3С1Б	75	23	26	ЕЗМ В2	0,6	1	210	-	-	
											120	26	40	ЕЗМ В2	0,3	2	60	1	0,2	
Ф										7С2Е1Б										

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



подпись

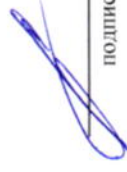
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Участковое лесничество: Красногорбатовское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденя.**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия								
							состав	попоя	возраст	средняя высота,м	средний диаметр,см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м³/га	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья					Вид	Площадь, га							
33	7	2,5	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС ПУН,С АЛТОВ	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						
	2	Е					120	26	40	ЕЗМ	0,3	3	60	10,0	4,0																								
	1	Б																	2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого по насаждению:							16								16	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.8.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,34 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,9 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.9.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,22 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,8 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

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
Участковое лесничество: Красногорбатское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

№ кв	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена**	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия														
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		Запас, м ³ /га	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Вид	Площадь, га												
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											
33	9	0,8	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС ПУН,С АЛТОВ			7	С								70	65,0	2,0	2,0	1,0																								
							1	Б	75	26	28	МБР	0,7	1	340	10	10,0																											
							2	Е								20	15,0	1,0	2,0		1,0			1,0				104,205	820,821															
Итого по насаждению:												100	90,0	3,0	4,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0																		

**Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

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

104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087


ПОДПИСЬ

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

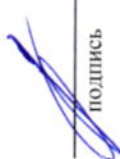
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	УЧЛЕСА ВКР. НАС. ПУН. САД. Т. ОВ.	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопрорастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2012	33	10	1,1	ЗАЩИТНЫЕ						70С3Е	75	26	32	ЕЧ В3	0,7	1	280	-	-
Ф									1,1		100С	75	26	32	ЕЧ В3	0,1	3	30	1	0,2

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Красногорбатовское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные	Целевое назначение лесов	Категория защищенности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия																																			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	Запас, м ³ /га	число деревьев на проб. шт.	с признаком ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья					Вид	Площадь, га																																		
	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																																		
	33	10	1,1	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НА С ПУН.САДОВ			10	ОС	75	26	32	ЕЧ	0,1	3	30	10	10,0																																																		
Итого по насаждению:																																																																				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 29/09/2017 телефон: 89308377087

ПОДПИСЬ

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.11.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

нужно подчеркнуть

Причины несоответствия

Насаждение пройдено рубкой в 2014 году (ВСП высокой интенсивности), фактический состав на момент обследования 50С4Е1Б, насаждение разновозрастное.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 0,62 (здоровое) Санитарное состояние на площади 3,5 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

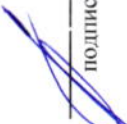
Источник данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	УЧЛЕСА ВОКР.НАС.ПУН.САД.Т ОВ.	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
									Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м.	Средний диаметр, см.	Тип условий местопрорастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2012	33	11	3,5	ЗАЩИТНЫЕ	УЧЛЕСА ВОКР.НАС.ПУН.САД.Т ОВ.	11	3,5	5Е3ОС2Б	75	24	24	ЕЧ В3	0,6	1	290	-	-	
										75	26	32	ЕЧ В3	0,2	2	60	2	0,2	
Ф									5ОС4Е1Б										

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


_____ подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Красногорбатское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34																		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	состав	популя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м³/га	Число деревьев на пробе, шт.	с признаком ослабленности	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденя,**	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га																		
33	11	3,5	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКРУГ НАС ПУНСАЛТОВ	6	7	5	ОС								30	30,0																																		
							4	Е	75	26	32	ЕЧ	0,2	2	60	25	25,0																																		
							1	Б								7	7,0																																		
Итого по насаждению:																	62	62,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Красногорбатское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

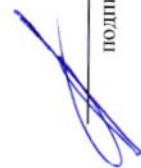
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																					
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34																			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	Запас, м³/га	число деревьев на пробе, шт.	ез признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев (кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена,**	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га																			
33	11	3,5	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКРУ НАС ПУНСАЛТОВ	6	7	5	4	75	26	32	ЕЧ	0,2	2	60	30	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																							
								1																																												
								Б																																												
Итого по насаждению:																	62	62,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 09.11.2017 телефон: 89308377087

ПОДПИСЬ



1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.15.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия Насаждение пройдено рубкой в 2014 году (ВСР высокой интенсивности), фактический состав на момент обследования 100С, единичные деревья ОС.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 0,15 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,7 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Владимирская область
Участковое лесничество: Красногорбатовское

Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское 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																				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34																		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС ПУН.САЛТ ОБ	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесонатол. выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м³/га	число признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий дурелом	старый дурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденя.**	Подлежит рубке,%	Вид	Площадь, га																		
33	15	0,7	Защитные		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15,0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																	
Итого по насаждению:																		15	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Красногорбатское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Запас, м ³ /га	Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения,**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия													
							состав	порода	возраст	средняя высота,м	средний диаметр,см	тип леса	полнота	бонитет			ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Вид					Площадь, га													
33	16	1,7	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС П УН САД ТОВ			5	С	75	27	40	ЕЗМ	ПОГИБШЕ Е НАСАЖДЕ НИЕ ЕДИНИЧН ЫЕ ДЕРЕВЬЯ 5С5Б	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34													
Итого по насаждению:																0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

ПОДПИСЬ

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Красногорбатское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения (код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия																	
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м³/га	число признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий дурлом	старый дурлом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Выл	Площадь, га														
33	22	2,4	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС ПУН С АЛТОВ	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												
								7	Е	75	26	28											61,0	3,0	2,0											104,205	820,821									
Итого по насаждению:																	100	88,0	5,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0																	

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее
205 - Обрыв корней (ывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Владимирская область
Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Участковое лесничество: Красногорбатское
Урочище (лесная дача): Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	Запас, м ³ /га	число деревьев на проб. шт.	с признаком ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом					свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Выл	Площадь, га						
1	2						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						
33	15	0,7	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС. ПУН.САД.Т.ОБ			10	ОС	75	27	32	ЕЧ	0,2	2	50	15	15,0																						
Итого по насаждению:																15	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ПОДПИСЬ

Дата составления документа: 29.11.2017 телефон: 89308377087

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.16.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕНИЕ ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ СС5Б.

Дата проведения обследований 02.11.2012

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Владимирская область
 Участковое лесничество: Красногорбатовское
 Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
 Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденя.**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия			
							состав	попoла	возраст	средняя высота,м	средний диаметр,см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м³/га	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	29	30
33	16	1,7	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАСАД ПУН,САД ПОВ			5	С	75	27	40	ЕЗМ	ПОГИБШЕ Е НАСАЖДЕНИЕ ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ ССЗБ	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Выл	Площадь, га
															0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по насаждению:																																	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.22.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,27 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2,4 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2014

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) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Участковое лесничество: Красногорбатское Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	№ лесопатологического выдела	Площадь лесонатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Полесжит рубке, %	Назначенные мероприятия																	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м³/га	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Выл	Площадь, га															
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														
33	22	2,4	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС. ПУН.С АЛ.ТОВ			7	Е	75	26	28	ЕЗМ	0,7	1	350	70	61,0	3,0	2,0		2,0			2,0				104,205	820,821																		
Итого по насаждению:																	100	88,0	5,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0														

**Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

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

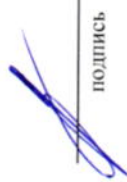
104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087


ПОДПИСЬ

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.23.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия Насаждение пройдено рубкой в 2014 году. Сплошная санитарная рубка.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Вырубка 2014 года.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

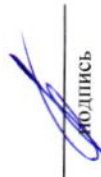
Источник данных	Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	УЧ.ЛЕСА ВОКР.НАС.ПУН.САД.Т ОВ.	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
									Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип условий местопроизрастания	Плотота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га	
ТО	2012	33	23	3,2	ЗАЩИТНЫЕ	УЧ.ЛЕСА ВОКР.НАС.ПУН.САД.Т ОВ.	23	3,2	Площадь лесопатологического выдела, га.	5С5Б+E	65	19	22	Ч В3	0,7	2	230	-	-
Ф	ВЫРУБКА 2014 ГОДА																		

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


ПОДПИСЬ

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Красногорбатское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	№ лесопатологического выдела	№ выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденя.**	Полесжит рубке,%	Назначенные мероприятия																
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					30	31	32	33	34												
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																
33	23	3,2	Защитные	Уч. леса борзна с лун. а/тов																																													
Итого по насаждению:												0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 02.11.2017 телефон: 89308377087

ПОДПИСЬ

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.32.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,31 (здоровое) Санитарное состояние на площади 5,3 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

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) **ГКУ ВО "Селивановское лесничество"**
 Участковое лесничество: **Красногорбатское** Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Полесжит рубке, %	Назначенные мероприятия																																							
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		Запас, м³/га	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Вид	Площадь, га																																					
33	32	5,3	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС ПУНС АЛ ТОВ	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																																				
																																				8	С	75	24	28	Б	0,7	1	310	80	75,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104	820						
Итого по насаждению:																																	103	90,0	6,0	5,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

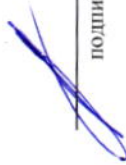
**Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: **Бровкин В.И. инженер - лесопатолог 2 категории**
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 22.11.2017 телефона: **89308377087**

ПОДПИСЬ



1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.33.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 5,00 (погибшее) Санитарное состояние на площади 1 га.
Погибшее насаждение Е.

Дата проведения обследований 02.11.2017

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
Участковое лесничество: Красногорбатовское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена,**	Полужит рубке,%	Назначенные мероприятия															
							состав	попoла	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	из признаков ослаблены	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Выл	Площадь, га												
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												
33	33	1,0	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКРН АС ПУН.САД.ТОВ			Е	Е	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕНИЕ Е					1		20						20,0																							
Итого по насаждению:																20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																	

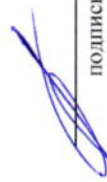
**Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежие

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 08.10.2017 телефон: 89308377087


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.36.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия Насаждение пройдено рубкой в 2014 году. Сплошная санитарная рубка.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Вырубка 2014 года.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационному описанию

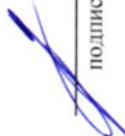
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га.	Целевое назначение лесов	УЧЛЕСА ВОКР. НАС. ЛУН. САД. Т. ОВ.	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га.	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
										Состав	Возраст, лет	Средняя высота, м.	Средний диаметр, см.	Тип условий местопрорастания	Полнота	Бонитет	Запас, м.куб/га	Количество	Общая площадь, га
ТО	2012	33	36	1,3	ЗАЩИТНЫЕ	УЧЛЕСА ВОКР. НАС. ЛУН. САД. Т. ОВ.	Категория защитных лесов	36	1,3	5Е4С1В	75	25	26	ЕЧ В3	0,6	1	280	.	.
Ф	ВЫРУБКА 2014 ГОДА																		

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


ПОДПИСЬ

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.37.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 5,00 (погибшее) Санитарное состояние на площади 1,2 га.

Погибшее насаждение Е.

Дата проведения обследований 02.11.2017

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
Участковое лесничество: Красногорбатское

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)
ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

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 пробе, шт.	с признаками ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом					свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %
33	37	1,2	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР Н АС ПУН.САДТОВ				Е	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕНИЕ	ЕПШ			1		100	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Итого по насаждению:																																		

**Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.39.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,03 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,6 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.43.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка стоками и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,03 (здоровое) Санитарное состояние на площади 4,3 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.44.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

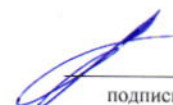
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,03 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,5 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Красногорбатское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Полужит рубке,%	Назначенные мероприятия															
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Вид	Площадь, га													
1	2	0,5	Защитные	УЧ ЛЕСА ВОРН АС ЛУН.САДТОВ	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												
33	44	0,5					10	С	65	9	12	ОССФ	0,4	5	50	100	100,0																												
Итого по насаждению:													103	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 29.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.33 Выд.45.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,08 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,5 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Участковое лесничество: Красногорбатовское 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	33	34																
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория зашитности	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатол. выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, м ³ /га	число деревьев на проб. шт.	из признаков ослабленности	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев(кол)***	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, **	поджегит рубке, %	вид	площадь, га																
33	45	0,5	защитные	УЧ ЛЕСА ВОКР НАС ЛУН,С АЛ ТОВ	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																
							8	Б								80,0																																	
							2	С	45	18	16	ОПР	0,7	2	130	20	17,0	1,0	2,0																														
							+	Е								3	3,0																																
Итого по насаждению:																	103,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

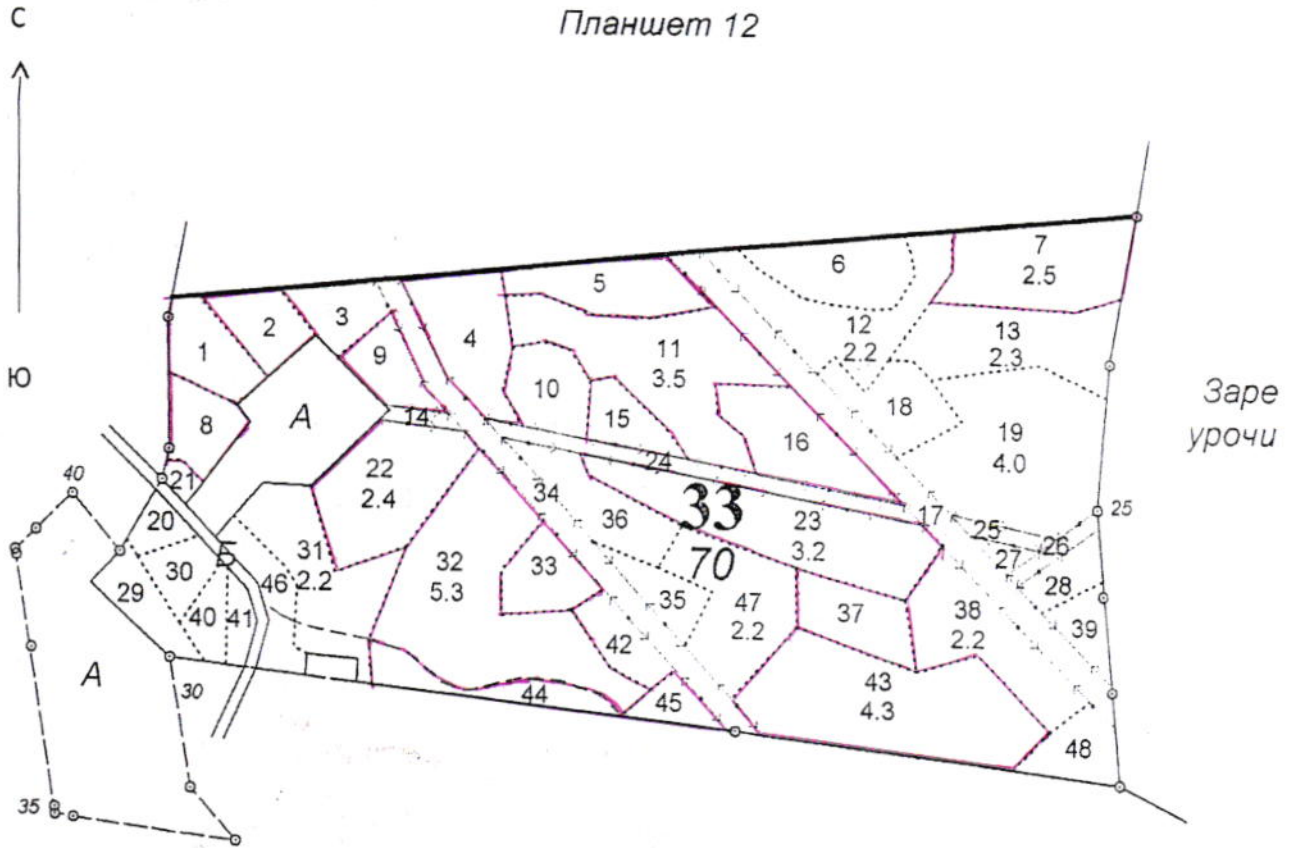
Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1,2,4,5,8-11,15,16,22,23,31,32,36,37,39,43,44,45					34,3

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ ВО

подпись

подпись

телефон:

89308377087

Дата составления документа: 09.11.2017