

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель Директора департамента лесного хозяйства
Ф.И.О. администрации Владимирской области
С.В.Артемьева
Дата 29.11.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1982

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
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	1	1,2
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	2	2,0
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	3	13,2
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	5	2,7
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	6	3,1
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	7	3,5
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	8	5,6
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	9	3,0
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	10	7,4
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	12	8,4
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	13	2,2
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	14	3,6
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	15	1,8
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	16	0,6
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	21	3,2
Копнинское	ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева	1	23	1,8
Итого:				63,3

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2 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

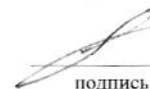
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,20 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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: Кошнинское
Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача): ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория заповитности	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(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Лесожит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	гонит		Запас, м ³ /га	без признаков ослабления	ослабленные	ильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Выл	Площадь, га		
1	1	1,2	Эксплуатационные				10	С	55	20	24	3М	0,7	1	250	100	91,0	3,0	2,0		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	104,205	820,821	31	32	33	34
Итого по насаждению:																100	91,0	3,0	2,0		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0						

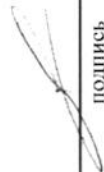
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- ** 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
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 17.11.2017 телефон: 89308377087



подпись

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 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 - 1,23 (здоровое) Санитарное состояние з площади 1,2 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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.

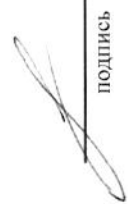
Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Участковое лесничество: Копнинское Урочище (лесная дача) ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева

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	Лесовое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела,	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м³/га	Число деревьев на проб., шт	без признаков ослабл	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)**	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения **	Полученит рубке, %	Вид	Площадь, га		
1	3	13,2	Эксплуатационные				10	С	55	20	24	3М	0,7	1	250	100	93,0	2,0	1,0									104,205	820,821						
Итого по насаждению:																103	96,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0								

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

- **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
 ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Дата составления документа: 17. 11. 2017 телефон: 89308377087

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.3.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,2 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 - 1,23 (здоровое) Санитарное состояние на площади 13,2 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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: Кошнинское

Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача): ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева

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	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34												
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория заповитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена.**	Полужит рубка, %	Вид	Прочая, га													
1	5	2,7	Эксплуатационные				10	С	55	20	24	ЗМ	0,7	1	250	100	94,0	1,0	1,0									104,205		820,821																
Итого по насаждению:																	100	94,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0													

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

- **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
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 17.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,7 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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,19 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2,7 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Владимирская область
Участковое лесничество: Кошниковское

Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача): ЦСХ Ковровского завода им. Дегтярева

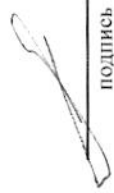
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																	
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34														
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория заповедности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков 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, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га														
1	6	3,1	Эксплуатационные				10	С	60	21	24	3М	0,7	1	260	100	91,0	3,0	2,0		2,0				1,0			104,205	820,821																		
Итого по насаждению:																	100	91,0	3,0	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							

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

- **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: 17.11.2017 телефон: 89308377087


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. Выд.6.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 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, назначены: профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,18 (здоровое) Санитарное состояние на площади 3,1 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 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			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 - 1,18 (здоровое) Санитарное состояние на площади 3,5 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,6 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 - 1,16 (здоровое) Санитарное состояние на площади 5,6 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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: Кошниковое
 Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
 Урочище (лесная дача): ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева

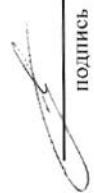
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34													
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела,	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабле	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения **	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га														
1	9	3,0	Эксплуатационные				10	С	55	20	22	3М	0,7	1	250	100	92,0	3,0	1,0									104,205	820,821																		
Итого по насаждению:																	100	92,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									

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

- ** 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
 ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Дата составления документа: 17.11.2017 телефон: 89308377087

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3 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 - 1,16 (здоровое) Санитарное состояние на площади 3 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
Г'АУ ВО "Владлесхоз"


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.10.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,4 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 - 1,14 (здоровое) Санитарное состояние на площади 7,4 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.12.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,4 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 8,4 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.13.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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 - 1,19 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2,2 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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: Кошнинское
Урочище (лесная дача): ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33		34														
							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 защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	гонимет	Запас, м ³ /га	без признаков 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, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия														
1	14	3,6	Эксплуатационные				9	С	45	18	18	ЗМ	0,8	1	240	82,0	3,0	2,0		2,0				1,0			104,205		820,821																	
Итого по насаждению:																	100	92,0	3,0	2,0	0,0	0,0	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	10	10,0						

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

- **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"


подпись

Дата составления документа: 17.11.2017 телефон: 89308377087

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.14.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,6 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 ЛШО.

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 3,6 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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: Кошниковское

Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача): ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева

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 защищенности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м³/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена**	Полуживит рубка, %	Вид	Площадь, га																
1	15	1,8	Эксплуатационные				9	С	45	18	18	3М	0,8	1	240	90	80,0	4,0	3,0									104,205	820,821																				
Итого по насаждению:																	100	90,0	4,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10																	

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

- **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
 ГАУ ВО "Владлсхоз"

Дата составления документа: 17.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

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

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

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.21.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 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, назначены профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,17 (здоровое) Санитарное состояние на площади 3,2 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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: Кошниковое
Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача): ПСХ Ковровского завода им. Дегтярева

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	Лесовое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков 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, %	Причина ослабления, **	Поджегит рубке, %	Вид	Площадь, га													
1	21	3,2	Эксплуатационные				10	С	60	20	24	3М	0,7	1	250	100	91,0	5,0	2,0									104,205	820,821																	
Итого по насаждению:																	100	91,0	5,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0											

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

- **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
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 17.11.2017 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: **Копнинское** Урочище (лесная дача): **ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева**

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	Лесное назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	умыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена **	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га														
1	16	0,6					10	С	55	20	24	3М	0,7	1	250	100	90,0	6,0	2,0	0,0	0,0	1,0				1,0		104,205		820,821																	
Итого по насаждению:																	100	90,0	6,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									

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

- **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: *17.11.2017* телефон: 89308377087


подпись

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

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 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 - 1,18 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,6 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

подпись

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

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 - 1,17 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,8 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017.

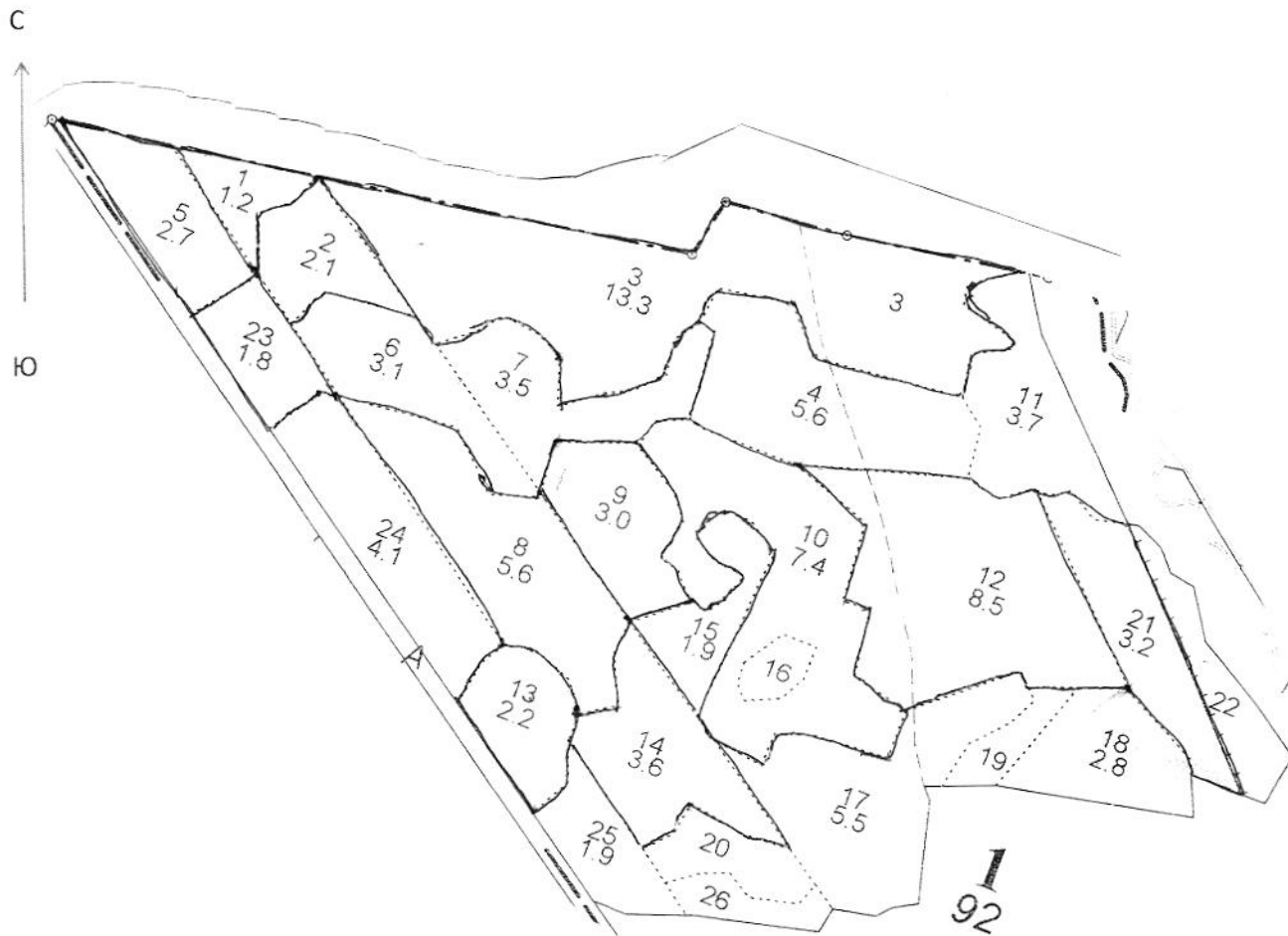
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1,2,3,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,21,23					63,3

№ 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: 17.11.2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Кошниковое
Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача) ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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**	Лолсжит рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м³/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Выл	Площадь, га					
1	9	3,0	Скелетационные				10	С	55	20	22	3М	0,7	1	250	100	92,0	3,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	104,205	820,821	32	33	34			
Итого по насаждению:																100	92,0	3,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0							

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

- **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"



ПОДПИСЬ

Дата составления документа: 14.11.2017 телефон: 89308377087

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 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 - 1,16 (здоровое) Санитарное состояние на площади 3 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.И. 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: Копнинское Урочище (лесная дача) ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева


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(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Лолужит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м³/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживание	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Выл	Площадь, га						
1	10	7,4					10	С	20	8	8	3М	0,8	1	80	100	92,0	3,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	104,205	820,821	32	33	34			
Итого по насаждению:																100	92,0	3,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0								

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

- **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
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Дата составления документа: 17.11.2017 телефон: 89308377087

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.10.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,4 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 ЛШО.

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 - 1,14 (здоровое) Санитарное состояние на площади 7,4 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий: не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.12.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,4 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 8,4 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.13.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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 - 1,19 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2,2 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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: Колпническое

Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача): ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева

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 защитности	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатол. выдела	состав	пода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га	число деревьев на проб. шт	без признаков ослабл	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев(код)***	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, **	полужит рубке, %	вид	площадь, га														
1	14	3,6	Эксплуатационные				9	С	45	18	18	3М	0,8	1	240	90	82,0	3,0	2,0									104,205	820,821																		
Итого по насаждению:																	100	92,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0													

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

- **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
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Дата составления документа: 17.11.2017 телефон: 89308377087

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.14.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,6 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 3,6 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

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

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

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.И. инженер - лесопатолог 2 кат. згории
ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

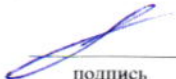
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначены профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,18 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,6 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв.1 Выд.21.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 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

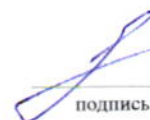
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,17 (здоровое) Санитарное состояние на площади 3,2 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

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: Кошкинское
 Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
 Урочище (лесная дача): ПСХ Ковровского завода им.Дегтярева

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защищенности	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. пт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подожжит рубск,%	Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м³/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учахающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Вид	Площадь, га								
1	23	1,8	Эксплуатационные				10	С	60	21	24	3М	0,7	1	260	100	91,0	5,0	2,0					1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	820,821	30	31	32	33	34			
Итого по насаждению:																100	91,0	5,0	2,0						1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0								

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

- **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
 ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 17.11.2017 телефон: 89308377087


подпись

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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 - 1,17 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,8 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 07.11.2017

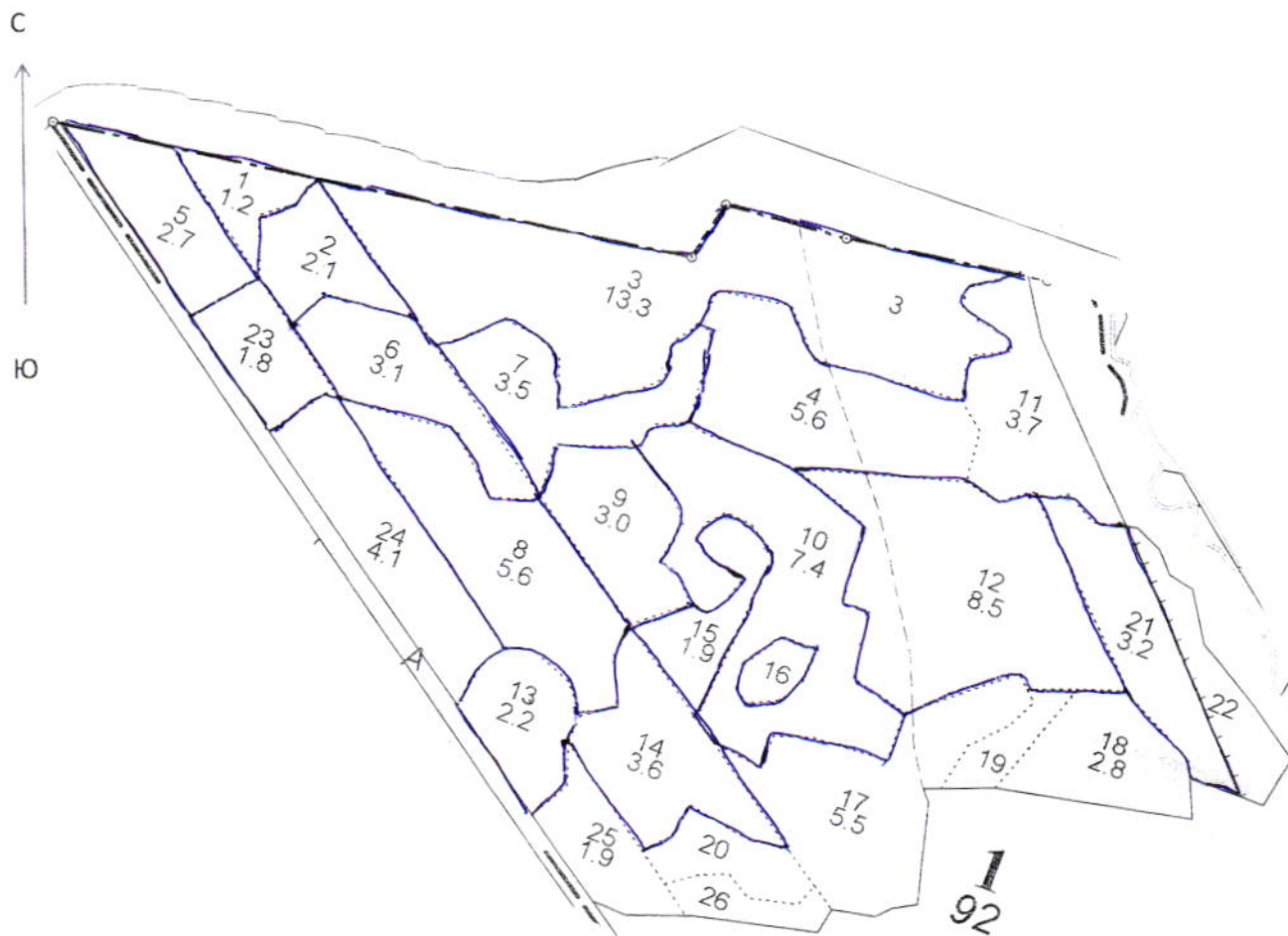
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1,2,3,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,21,23					63,3

№ 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: 17.11.2017.