

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В.Артемьева

Дата 01.12.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1825

лесных насаждений ГКУ ВО "Владимирское 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
Пригородное		64	29	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия: _____
нужное подчеркнуть

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: _____ с нарушенной устойчивостью
 _____ с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Губка корневая	466
Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	821
Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев	822
Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом	343

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
короед-типограф	Е	отработано - 13,0	

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Корневая губка	Е	15,6	средняя

2.3. Выборке подлежит: 16,3 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____	% деревьев (по запасу)	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	1,5	% деревьев (по запасу)	(причины назначения)	466
усыхающих	1,2	% деревьев (по запасу)	(причины назначения)	466
свежего сухостоя	0,6	% деревьев (по запасу)		
старого сухостоя	12,3	% деревьев (по запасу)		
свежего ветровала	_____	% деревьев (по запасу)		
свежего бурелома	_____	% деревьев (по запасу)		
старого ветровала	0,3	% деревьев (по запасу)		
старого бурелома	0,4	% деревьев (по запасу)		
Аварийных	_____	% деревьев (по запасу)		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5

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

Заклучение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Пригородное		64	29	5,9	СРВ	5,2	Ель	308	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Год образования старого сухостоя 2015-2016 г.

Основная причина повреждения древесины: 466; 821; 822; 343

Дата проведения обследований: 29.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

**Причина ослабления, повреждения:

- 466 - Губка корневая
- 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
- 822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
- 343 - Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом

***Признаки повреждения деревьев:

- 832 - Наличие гнили
- 102 - Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее
- 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
- 114 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет
- 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет
- 218 - Слом ствола под кроной прошлых лет
- 614 - Отработано >3/4 окр. ств. под кроной

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



ПОДПИСЬ

Дата составления документа:

22.11.2017 г.

телефон: 89040394583

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1**

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Владимирское лесничество"
 Участковое лесничество Пригородное
 Квартал 64 Выдел 29 Площадь, га 5,2
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,84
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЕЗМ; ВЗ Состав: 6Е2С2Б+Ос Возраст, лет: 80 Бонитет: 1
 Полнота: 0,7 Запас на га: 362 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Губка корневая

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

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом

Тип очага: эпизодический; хронический
(подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,82 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 5,2 га.

Должность: Парфенов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Подпись



Дата составления документа: 22.11.2017 г.

телефон:

89040394583

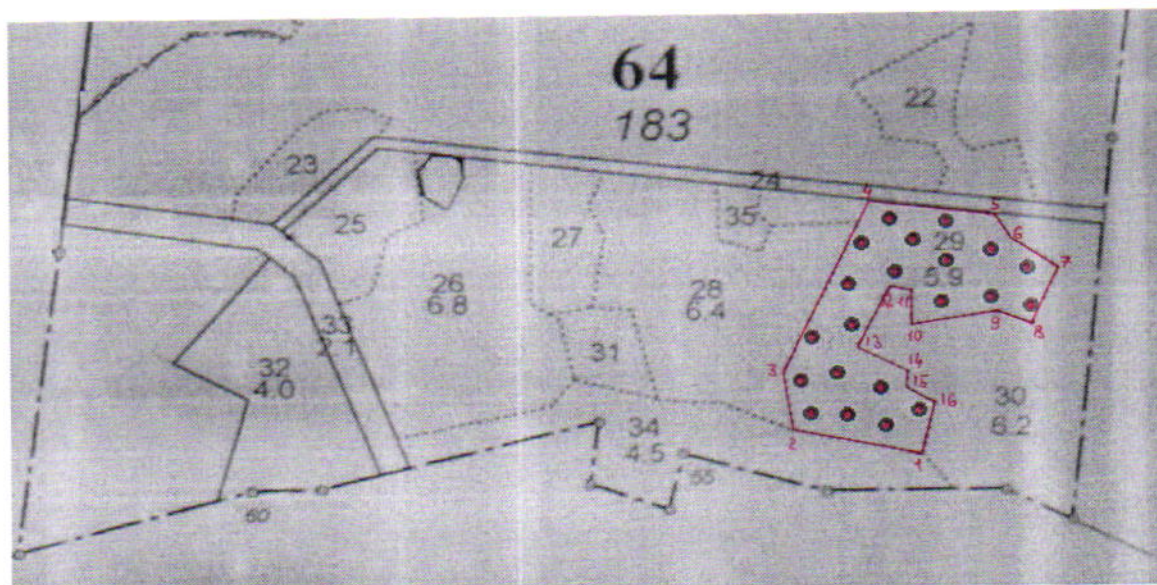
Абрис участка

Масштаб 1:10 000

С



Ю



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
29	1-21			11,28	0,84

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 08' 04" сш; 40° 26' 34" вд	СЗ : 78°	160
2-3	56° 08' 05" сш; 40° 26' 29" вд	СЗ : 10°	80
3-4	56° 08' 09" сш; 40° 26' 27" вд	СВ : 24°	245
4-5	56° 08' 17" сш; 40° 26' 30" вд	ЮВ : 63°	150
5-6	56° 08' 17" сш; 40° 26' 35" вд	ЮВ : 26°	32
6-7	56° 08' 16" сш; 40° 26' 37" вд	ЮВ : 55°	76
7-8	56° 08' 15" сш; 40° 26' 40" вд	ЮЗ : 22°	76
8-9	56° 08' 12" сш; 40° 26' 39" вд	СЗ : 71°	45
9-10	56° 08' 13" сш; 40° 26' 38" вд	ЮЗ : 61°	110
10-11	56° 08' 11" сш; 40° 26' 33" вд	СЗ : 3°	43
11-12	56° 08' 14" сш; 40° 26' 32" вд	СЗ : 70°	27
12-13	56° 08' 14" сш; 40° 26' 31" вд	ЮЗ : 26°	89
13-14	56° 08' 10" сш; 40° 26' 30" вд	ЮВ : 61°	70
14-15	56° 08' 08" сш; 40° 26' 33" вд	Ю : 0°	22
15-16	56° 08' 07" сш; 40° 26' 33" вд	ЮВ : 55°	41
16-1	56° 08' 04" сш; 40° 26' 34" вд	ЮЗ : 11°	68

Условные обозначения: Граница обследованного участка - Круговые площадки постоянного радиуса -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"

подпись

подпись

Дата составления документа: 22.11.2017 г.

телефон:

89040394583