

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 14.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1035

лесных насаждений

Хреновского
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Брагинское		333	7	0.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

Брагинское участковое лесничество квартал 333 выдел 7 площадь 0.9 га

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию.

не соответствует

Причины несоответствия:

давность лесовстройства (2003 год)

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:

корневая губка (код 466)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	сосна	21.3	средняя

2.3. Выборке подлежит	29,6	% деревьев по запасу
в том числе:		
ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	0,2	% (причины назначения)
усыхающих	0,2	% (причины назначения)
свежего сухостоя	1,1	%;
в том числе: свежего ветровала		%;
свежего бурелома		%;
старого ветровала	6,9	%;
в том числе: старого бурелома		%;
старого сухостоя	21,2	%;
аварийные		%;

корневая губка
хвойные насаждения

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

0.55
0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участково е лесничест во	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, меропри ятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведе- ния
Брагинское		333	7	0,9	выборочная санитарная рубка	0,9	сосна	99,2	2019

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:
проведение рубки в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и Правил санитарной безопасности в лесах

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2009-2016 ;


основная причина повреждения древесины гнили

Дата проведения обследований 14.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2003	333	7	0.9	защитные	Леса, имеющие научное и историческое значение	-	-	10СО	СО	46	24	22	СДСН	С2	0.8	1А	380		
Ф		333	7	0.9	защитные	Леса, имеющие научное и историческое значение			10СО	СО	60	24	24	СДСН	С2	0,55/0,77	1А	373	проведен сплошной перемер	0.9

Примечание: ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

В строке "фактическая" в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующий, сухостоя и захламленности)

В строке "фактическая" в колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырораствующие + сухостой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛО - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Октябрь
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Брагинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Хреновское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											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				29	33	34	35
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	ССС	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поврежд. рубке, %	вид	площадь, га
333	7	0.9	защитные	Леса, имеющие научное и историческое значение			10СО	СО	60	24	24	СДСН	0,55/0,77	1А	373*	492	54,3	16,1	0,2	0,2	1,1	21,2						2,34	усыхание верхних крошечных ветвей <1/3 длины кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет	21,3	корневая гниль	29,6	ВСР***	0,9

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * "

Примечание: в колонке "запас, куб/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующих, сухостой и захламлиенности); в колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырораствующие + сухостой + захламлиенность)

***ВСР-выборочная санитарная рубка

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

А - акация белая; В - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколиственный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; ДШ - дуб пойменный низкоствольный; ДШП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛВ - клен остролиственный низкоствольный; КЛН - клен остролиственный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелиственный; ЛШ - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись 

Дата составления документа

14.10.2017

Телефон 89081321135

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Воронежская область

Лесничество (лесопарк) Хреновское Квартал 333 Выдел 7

Площадь 0,9 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СДСН ; состав 10СО ; возраст 60 ; бонитет 1А

полнота 0,55/0,77 ; Запас на га 373 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: корневая губка

Тип очага вредных организмов: _____

Фаза развития очага вредных организмов: _____

Средневзвешенная категория санитарного состояния обследуемого лесного участка 2,34

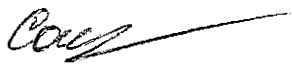
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Соколов П.Н.

Подпись



Дата составления документа

14.10.2017

Телефон

89081321155

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	8	6								2							16	12.5
12	34	11	2	1						2							50	10.0
16	36	16	2	1						1							56	7.1
20	35	17				1				6			1				60	13.3
24	41	17		1						13			2				74	21.6
28	55	8								12			5				80	21.3
32	44	9								16			8				77	31.2
36	23	3				1				6			3				36	27.8
40	10	5								7			1				23	34.8
44	3	1				1				3			1				9	55.6
48	2	3								4							9	44.4
52										1			1				2	100.0
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
Итого, шт	291	96	4	3		3				73			22				492	105
Итого, шт %	59.2	19.5	0.8	0.6		0.6				14.8			4.5				100.0	21.3
Итого, м³	182.6	54.2	0.5	0.8		3.6				71.1			23.2				336.0	99.2
Итого, м³ %	54.3	16.1	0.2	0.2		1.1				21.2			6.9				100.0	29.6

Абрис участка

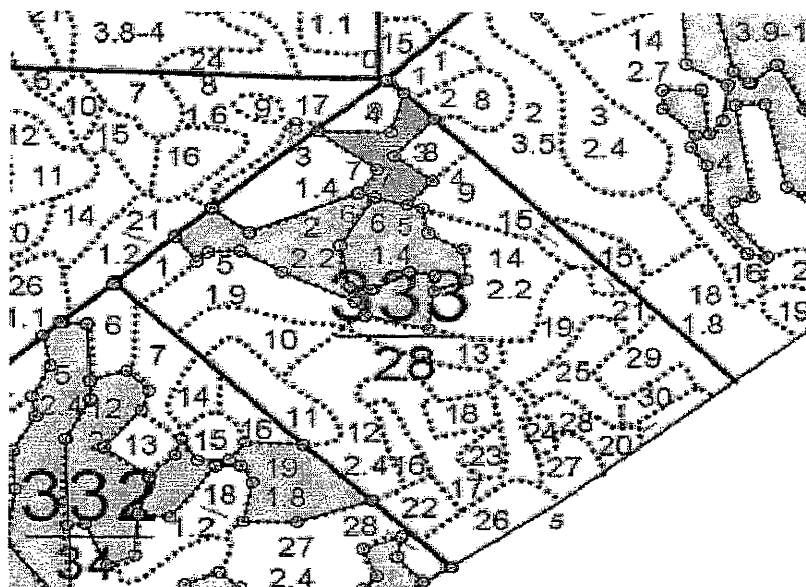
Брагинское участковое лесничество

квартал 333

выдел 7

площадь 0,9

М 1:10000



№№	Направление	Угол	Длина, м
0 - 1	ЮВ	47° 36'	28,3
1 - 2	ЮВ	44° 19'	53,4
2 - 3	ЮЗ	41° 43'	73,1
3 - 4	ЮВ	52° 05'	60,0
4 - 5	ЮЗ	41° 27'	46,7
5 - 6	СЗ	74° 38'	61,8
6 - 7	СВ	32° 28'	41,5
7 - 8	СЗ	51° 36'	92,3
8 - 9	ЮВ	89° 25'	89,2
9 - 1	СВ	15° 13'	58,9

Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь, га:

0,9

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на площади 0,9 га					
7					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

14.10.2017

Телефон

89081321155

