

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрышников *Скрышников*

Дата 14.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1032

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		70	10	1.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1.6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

 V

Дистанционное

1.1 На площади 1,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства (2003 год)

Список участков с выявленными несоответствиями приведён 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	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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:

Санитарное состояние насаждения - неудовлетворительное. Насаждение с утраченной устойчивостью. Основная причина повреждения насаждения - изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.

На участке находится погибшее насаждение, представленное валежной древесиной (старый ветровал и бурелом).

Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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 местообитания	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
Т	2003	70	10	1.6	защитные	Леса, имеющие научное и историческое значение			Насаждение погибшее	С	50	22	22	СМЛН	ВЗ		1А	220		
Ф		70	10	1.6	защитные	Леса, имеющие научное и историческое значение			Насаждение погибшее	С				СМЛН	ВЗ					

Примечание: в колонке "запас, куб/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухой и захламленный)

В ячейках "фактическая полнота": в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухой + 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

сентябрь
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Богинское

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										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		
70	10	1.6	защитные	Леса, имеющие научное и историческое значение			Погибшее насаждение*	С				СМЛП																						уборка неликвидной древесины	1.6

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" "

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 (вырастающие + сухой + захламленность)

**Коды: 206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет, 218 - слом ствола под кроной прошлых лет, 337- смят, наводнение под воздействием почвенно-климатических факторов.

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 семной; ДБН - дуб байрачный низкостовольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовольный; ДН - дуб нагорный семной; ДНН - дуб нагорный низкостовольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовольный; ДП - дуб пойменный семной; ДПН - дуб пойменный низкостовольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокостовольный; КЛН - клен остролистый низкостовольный; КЛО - клен остролистый высокостовольный; КЛП - клен подвой; 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 высокостовольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкостовольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



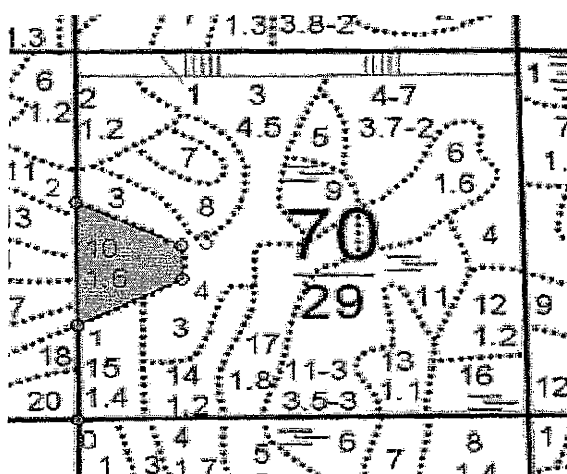
Дата составления документа

18.09.2017

Телефон

89081321155

Абрис участка
М 1:10000



№№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	0° 23'	139.9
1 - 2	СЗ	0° 36'	179.1
2 - 3	ЮВ	64° 16'	143.9
3 - 4	ЮВ	1° 05'	49.4
4 - 1	ЮЗ	62° 27'	145.2



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1.6 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

18.09.2017

Телефон

89081321155

 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ : :
 : выде- : Подрос : р : : : : : ни : : дес. мЗ : л : ----- : :
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед. : захл : :
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные : :
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : : 1 га : ч. по : о : : : об- : :
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : : сос- : в : ста : ----- : : щий : мероприятия : :
 : щадь, : Хар-ка : со : : : р : : пол : : на : тав- : а : рога : ре- : ----- : : : :
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю : р : : дин : лик- : : : :
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид : :

4	4Б	1	65	23	28	7	2	СМЛН	21	31	3	ртек N 12 С
3,7	20ЛЧ	24		23	28	4	,7	ВЗ	78	16	3	РУБ. ОБНОВ. 30Ч
	10С			22	26						8	50%
	3С	100	28	44							23	ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ												
5	8С	1	130	30	48	7	1	СМЛН	28	11	1	РУБ. ОБНОВ. 30Ч
,5	20ЛЧ	29	70	23	28	4	,6	ВЗ	14		3	100%
+ Б												
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
6	лесные культуры											
1,6	10СО	1	13	2	2	1	4	ССРТ	1		2	
		2				1	,6	В2			2	
культуры-90 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 2,5*0,5 м, 8000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
7	9С	1	110	29	44	6	1	СМЛН	32	14	1	
,5	1ДНН	28	70	18	26	3	,7	ВЗ	16		3	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
8	10С	1	130	27	40	7	2	ССРТ	18	23	2	РУБ. ОБНОВ. 10Ч
1,3		27				4	,4	В2	23			100%
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
9	7Б	1	25	12	10	3	2	СВТР	10	6	3	ртек N 12 С
,8	30ЛЧ	12				2	,9	В4	8		2	ПРОРЕЖИВАНИЕ
10	5С	1	50	22	26	3	1А	СМЛН	30	24	2	15%
1,6	5Б	21		20	18	2	,9	ВЗ	48	24	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ
11	7Б	1	30	12	12	3	3	СВТР	10		24	15%
3,5	30ЛЧ	16	55	24	24	2	,6	В4	35		11	

