

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрыникова

Дата 04.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1526

лесных насаждений

Острогожского
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
Репьевское	Чапаевская сосна	53	12	4.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4.1

га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует
таксационному описанию.
Причины несоответствия:
давность лесоустройства (2003 г.)

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 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	13.4	слабая

2.3. Выборке подлежит	<u>14.5</u>	% деревьев по запасу							
в том числе:									
ослабленных		% (причины назначения)							;
сильно ослабленных	<u>0.5</u>	% (причины назначения)	корневая губка						;
усыхающих	<u>0.3</u>	% (причины назначения)	хвойные деревья						
свежего сухостоя	<u>0.5</u>	%,							
в том числе: свежего ветровала		%;							
свежего бурелома		%;							
старого ветровала		%;							
в том числе: старого бурелома		%;							
старого сухостоя	<u>13.2</u>	%;							
аварийные		%;							

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.55

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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, кбм	Крайние сроки проведения
Репьевское	Чапаевская сосна	53	12	4.1	выборочно-санитарная рубка	4.1	сосна	147.3	2020

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 2013-2016 ;

основная причина повреждения древесины гнили разных видов, вторичные стволовые вредители

Дата проведения обследований 27.08.2017

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	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей						
							-	Номер лесопатологического выдела	-	Площадь лесопатологического выдела га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	типа условий местопромыстрастия	полнота	запас, кбм/га		
ТО	2003	53	12	4.1	защитные	Особо ценные леса	-				9СО1ДН	СО	59	45							
Ф		53	12	4.1	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ					9СО1ДН	СО	20	20							4.1

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

В строке "фактическая" в колонке "запас, кбм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостой и захламленность)

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 (сырорастущие + 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 низкостволльный; 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

Август
(месяц)

2017 г.

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

Воронежская область

Репьевское

Лесничество (лесопарк)

Уроцище (лесная дача)

Острогожское

Чапаевская сосна

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Итого:	Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	Назначенные мероприятия																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34										
53	12	4.1	зашитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ			9	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	бонитет	без признаков ослабления	остабленные	сильно ослабленные	усыхающие	старой сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	амариновые деревья	признаки повреждения деревьев															
							9	9	ДН	СО	59	18	20	0,55/0,65*	222	247	1	296	2119	2415	69,9	50,3	52,3	25,9	33,6	32,8	4,2	0,5	0,9	0,4	0,3	0,5	14,7	13,2	114,504**	13,4	11,8	466***	16,1	14,5	ВСР****	4,1	площадь, га

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * "

Примечание: в колонке "запас, кбм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостой и захламленность);

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

**14-усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; 504-дехромация хвои, листвы (патологическая) (>75%); 835-грибница, разоморфы и мицелиальные плёнки под корой

***466-корневая губка, 467-опенок

****ВСР-выборочная санитарная рубка

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 семениной; ДБН - дуб байрачный низкостволный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семениной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб пойменный семениной; 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 

Дата составления документа

27.08.2017

Телефон 89081321155

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<u>Воронежская область</u>				
Лесничество (лесопарк)	<u>Острогожские</u>	Квартал	<u>53</u>	Выдел	12
Площадь	<u>4.1</u> га.				
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	<u>4.1</u> га		
Таксационная характеристика:					
тип леса	<u>ССРТ</u> :	состав	<u>9С01ДН</u>	;	возраст <u>59</u> ; бонитет <u>1</u>
полнота	<u>0.55/0.65</u> ;	Запас на га	<u>247</u>	возобновление	<u>отсутствует</u>
Время и причина ослабления лесного насаждения: <u>корневая губка (код 466)</u>					
Тип очага вредных организмов:					
Фаза развития очага вредных организмов:					
Средневзвешенная категория санитарного состояния обследуемого лесного участка <u>1.90</u>					
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: <u>насаждение с нарушенной устойчивостью, требуется проведение выборочной санитарной рубки</u>					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н. Подпись 
Дата составления документа 27.08.2017 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	19.0
8																		
12	201	105															306	
16	184	174	2		3		3			34							400	9.3
20	211	191	3		2		2			72							481	15.4
24	213	124	4		2		3			62							408	15.9
28	149	74	1		2		2			49							277	18.4
32	81	52	1				1			29							164	18.3
36	28	29								7							64	10.9
40	12	5								2							19	10.5
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
Итого, шт	1079	754	11		9		11			255							2119	286
Итого, шт %	51.0	35.6	0.5		0.4		0.5			12.0							100.0	13.4
Итого, м ³	457.9	306.2	4.9		3.5		5.0			133.9							911.4	147.3
Итого, м ³ %	50.3	33.6	0.5		0.4		0.5			14.7							100.0	16.1

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

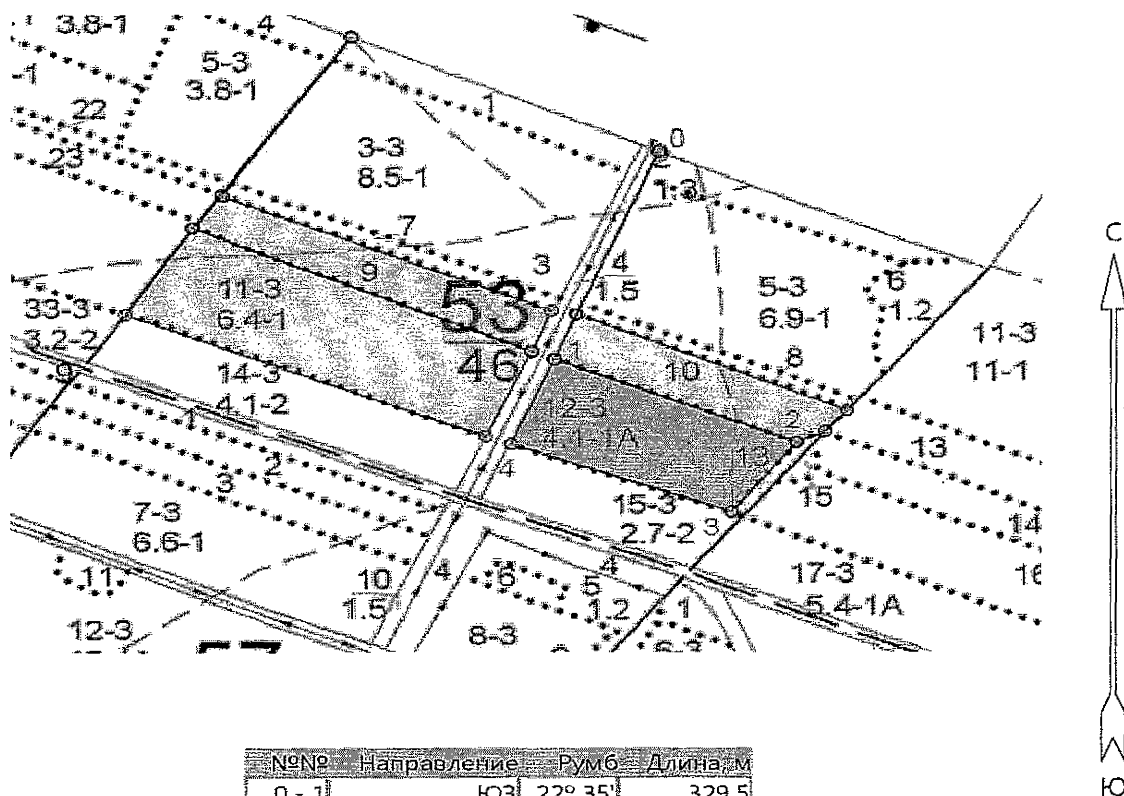
Порода: Дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья		
	H3	3	H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12	15	4																19		
16	25	21	3															49		
20	46	17	7															70		
24	84	24	2															110		
28	32	14	2															48		
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
64																				
68																				
72																				
Итого, шт	202	80	14															296	-	
Итого, шт %	68.3	27.0	4.7															100,0	-	
Итого, м ³	72.8	27.0	4.4															104,2	-	
Итого, м ³ %	69.9	25.9	4.2															100,0	-	

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	22° 35'	329.5
1 - 2	ЮВ	67° 47'	321.5
2 - 3	ЮЗ	37° 49'	130.8
3 - 4	СЗ	69° 38'	287.5
4 - 1	СВ	22° 39'	135.3

Условные обозначения:



границы обследованной площади

Обследованная площадь, га:

4.1

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				площадь га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
Произведен сплошной перечет деревьев на площади 4,1 га					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

27.08.2017

Телефон

89081321155

Лесничество РЕЛЬЕВСКОЕ

Категория защитности ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА

Квартал 53

 : N :Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зал.сырор:К:Запас дес.М3: :
 :выде-:Подрос: р: : : :ни- : дес.м3 :л:-----: :
 : ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----: :сухо:ед.:захл: :
 : :Почва : с: : : :вр: : : 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 :
 :щаль,:Хар-ка:со: : :р : :пол: : на :тав-:а:рого:ре:----:
 : га : л/к :та: : : :во:но-: :выде:ляю-:р: :дин:лик-:
 : : и пр.:яр: : : :вр: та: : ле :щим :н: : :вид :

культуры-59 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние

ХОРОШИЕ

10 лесные культуры ВЫБ.САНР.1 ОЧ
 2,4 8СО 1 45 20 22 3 1А ССРТ 27 52 2 20%
 2ДН 20 2 ,7 В2 65 13 ВВОД ЛИСТ.ПОР
 + А

культуры-59 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ.ИСКУС, СРЕДНЯЯ,
КОРНЕВАЯ ГУБКА

11 лесные культуры ВЫБ.САНР.1 ОЧ
 6,4 7СО 1 45 18 20 3 1 ССРТ 23 103 20%
 3ДН 18 2 ,7 В2 147 44 ВВОД ЛИСТ.ПОР
 + А

культуры-59 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

12 лесные культуры ВЫБ.САНР.1 ОЧ
 4,1 9СО 1 45 20 22 3 1А ССРТ 27 100 4 20%
 1ДН 20 2 ,7 В2 111 11 ВВОД ЛИСТ.ПОР
 + А

подлесок: БЗН РЕДКИЙ

культуры-59 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ.ИСКУС, СРЕДНЯЯ,
КОРНЕВАЯ ГУБКА

13 лесные культуры ВЫБ.САНР.1 ОЧ
 ,2 10В 1 26 11 12 3 1 ССРТ 8 2 20%
 + А 11 2 ,8 В2 2 ВВОД ЛИСТ.ПОР

культуры-78 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние

