

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 23.11.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 646**

лесных насаждений

**Пригородного
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
Животиновско		6	8	0,6
Животиновско		6	10	0,2
Животиновско		6	12	1,1
Животиновско		6	13	0,6
Животиновско		6	14	1,6
Животиновско		6	28	1,9
Животиновско		6	15	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное V

Дистанционное

1.1 На площади 3,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём м, кбм	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:

Основная причина повреждения насаждения -изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов .

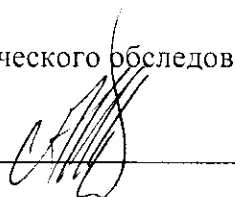
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
		Итого					ЮС	80	25	26	СЛСН	0,4	I	200																	уборка ислимаданной древесины		
6		8	0,6	Леса, имеющие научное и историческое значение	I	0,3	5С	С	70	25	28	СЛСН	0,6	I	150															773***			
							ЗСК	СК	Л	Л	Л						60															773***	
										ИБ	Б						30															773355***	
Итого										5СХСХ2Д1Б	70	25	28	СЛСН	0,6	I	300																

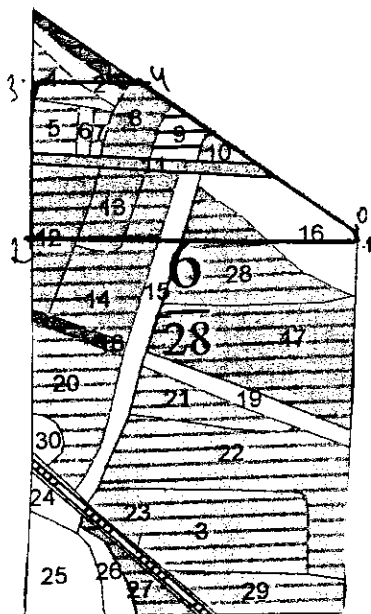
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***
 **Коды: 206 - уборка корневой (вывал) прошлых лет; 218 - сучья ствола под кроной прошлых лет; 111 - усыливание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет; 112 - усыливание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; 113 - усыливание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; 114 - усыливание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; 801 - наличие плодовых тел на стволе; 832 - наличие грибов;
 ***Коды: 773 - изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов; 355 - трутовик ложный; 356 - трутовик карбурющий; 358 - трутовик ложный; 466 - губка корневая; 467 - опенок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО _____ Подпись _____
 Толмеев А.И. Телефон 253-75-04

Дата составления документа: 25.09.2017

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

обследованная площадь

3,0 га

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 5	20
1-2	ЮЗ 86	430
2-3	СЗ 7	200
3-4	СВ 82	155
4-0	ЮВ 62	336

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

253-75-04

Участковое лесничество: ЖИВОТИНОВСКОЕ		ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ										Квартал 6											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: АЖ КЛТ ГУСТОЙ
 культуры-42 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 повреждение , СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

9 , 4 несомкнувшиеся культуры
 10ДН
 ДНН 2 1 СДСН 80
 Б
 ДНН 5 1 С2 ,5 1
 КЛН
 ДКР

культуры-10 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4700 шт/га, состояние ХОРОШЕ
 10 , 2 лесные культуры
 7СО2Б1В+В 1 22 СО 70 24 26 4 2 1 СДСН ,4 17 3 2 2
 Б 40 19 18 С2 1 3
 В 10 14 3

подрос: 6ДКР2ДН2Б (10)
 подлесок: АЖ БРК ГУСТОЙ
 культуры-42 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,
 повреждение , СОСНА ОБ. ИСКУС, СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 40%, НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

11 , 5 ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.
 , ширина 12,0 м, протяженность 0,3 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОВ, КРУГЛОГОДИЧНО
 12 1,1 лесные культуры
 10СО 1 26 СО 70 26 28 4 2 1А СДСН ,5 27 30 30 3 8 2
 С2

подрос: 6ДН2КЮ2Б (30) 6,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: АЖ ЛШ ГУСТОЙ
 культуры-42 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,
 повреждение , СОСНА ОБ. ИСКУС, СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%

13 , 6 лесные культуры
 7СО2СК1Б 1 25 СО 70 28 28 4 2 1 СДСН ,6 30 18 12 1
 СК 4
 Б 2

подрос: 10ДН (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: БРК Р РЕДКИЙ
 культуры-42 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПОСТ. ПРОБНЫЕ ПЛОШАДИ ВЛТА
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

14 1,6 лесные культуры

ОСВЕТЛЕНИЕ
 40%
 УХ. ЗА Л/К РУЧ

СПЛОШ. САНРУБК
 СОД. СОХ. ПДР.

ВНЕ. САНР. 1 ОУ
 30%

ВНЕ. САНР. 1 ОУ

СПЛОШ. САНРУБК

Виталий Борисович Александров
Степанович



ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ЖИВОТИНОВСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	Лесост.	Высота	Диаметр	Густота	Возраст	Тип	Класс	Запас	Выделяется	Лесост.	Высота	Диаметр	Густота	Возраст	Тип	Класс	Запас	Выделяется		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10СО	1	25	СО	70	25	28	4	2	1	СДСН	3	15	24	24	2	21	5	СОД.СОХ.ПДР.					

подрост: 8КЛО2ДН (15) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: БРК КЛТ ГУСТОЙ
 культуры-42 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,
 повреждение СОСНА ОБ.ИСКУС, СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 40%
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
 СО ДОСН
 свежий сухостой
 СО3Б2ДНН СО 73 25 28
 Б ДНН
 ДНН
 КЛН
 ЛП

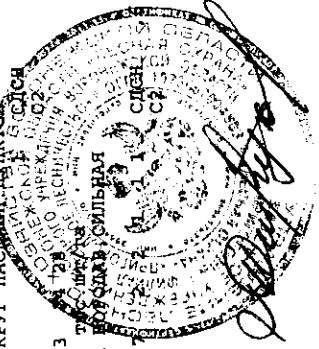
СПЛОШ. САНРУБК
ИСКУССТ. ЛЕСОВ
Ртк N 04 Б

подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
 10СО 1 25 СО 70 25 26 4 2 1 СДСН 6 30 96 96 10 6
 подрост: 4ДНАИ2ЛП (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: БРК АЖ СР. ГУСТ
 культуры-42 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 повреждение СОСНА ОБ.ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
 10ДН+СО+Б 1 17 ДН 73 17 22 4 2 3 СДСН 5 11 2 2 0 0

ВЫБ. САНР. 1 ОУ

ВЫБ. САНР. 1 ОУ

СПЛОШ. САНРУБК
ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.



Виталий Купчик
Директор Животиновского лесничества
Смирнов В. В.

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ЖИВОТИНОВСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	Покрыт	Высота	Элементы	Возраст	Диаметр	Группы	Тип	Полнота	Запас сырья	Классификация	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные	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

культуры-05 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

21, 8 лесные культуры 1 2 СО 8 2 2 1 1 1 СДСН ,7 2 1 1

культуры-04 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

22 3,4 лесные культуры 1 3 СО 9 3 4 1 1 1 СДСН ,7 2 5 3

культуры-03 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

23 5 противопож. разрыв 1 21 ДНН 70 20 24 7 2 3 ДОСН ,6 17 5 2 3

24 3 5 ДНН 2520С1ЛП 1 21 ДНН 70 20 24 7 2 3 ДОСН ,6 17 5 2 3

подлесок: БРК ЛЩ ГУСТОЙ

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

25 1,0 4 ЛП10С2БЗДНН 1 23 ЛП 70 23 24 7 2 2 ДОСН ,7 31 31 13 13

подлесок: ЛЩ КЛТ ГУСТОЙ

озу: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОСЫ

26 4 80С1ДНН1Б 1 22 ОС 65 22 24 7 4 2 ССРТ ,7 22 9 7 4 0

подлесок: БРК КЛТ ГУСТОЙ

повреждение, осина, сильная, стволочная гниль

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

27 5 лесные культуры 1 26 СО 83 27 32 5 2 1 СДСН ,6 32 16 10 1

подлесок: КЛТ БРК ГУСТОЙ

культуры-29 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

КУЛЬТУРЫ РАЗНЫХ ЛЕТ

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

28 1,9 лесные культуры 1 25 СО 80 25 26 4 2 1 СДСН ,4 20 38 38 2 6 4

культуры-32 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

29 1,9 лесные культуры 1 25 СО 80 25 26 4 2 1 СДСН ,4 20 38 38 2 6 4

подлесок: БРК КЛТ ГУСТОЙ

повреждение, осина, сильная, стволочная гниль

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

30 1,9 лесные культуры 1 25 СО 80 25 26 4 2 1 СДСН ,4 20 38 38 2 6 4

подлесок: БРК КЛТ ГУСТОЙ

повреждение, осина, сильная, стволочная гниль

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

31 1,9 лесные культуры 1 25 СО 80 25 26 4 2 1 СДСН ,4 20 38 38 2 6 4

подлесок: БРК КЛТ ГУСТОЙ

повреждение, осина, сильная, стволочная гниль

озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

32 1,9 лесные культуры 1 25 СО 80 25 26 4 2 1 СДСН ,4 20 38 38 2 6 4

подлесок: БРК КЛТ ГУСТОЙ

повреждение, осина, сильная, стволочная гниль

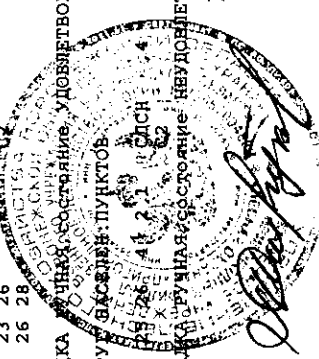
озу: Уч.-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

СОЗД. МИНПОЛ.

ВНЕ. САНР. 1 ОУ

ВНЕ. САНР. 1 ОУ

СПЛОШ. САНРУБК
ИСКУССТ. ЛЕСОВ
р/к N 04 Б



Кочина Верни
Директор, Министр
Смирнов И. В.

