

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 18.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 633

лесных насаждений

Давыдовского
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
Давыдовское	Сетное	49	2	3,4
Давыдовское	Сетное	49	3	4,6
Давыдовское	Сетное	49	4	0,3
Давыдовское	Сетное	49	5	2,8
Давыдовское	Сетное	49	6	13
Давыдовское	Сетное	49	7	4
Давыдовское	Сетное	49	8	0,8
Давыдовское	Сетное	49	9	3,4
Давыдовское	Сетное	49	11	2,9
Давыдовское	Сетное	49	12	3,7
Давыдовское	Сетное	49	13	4,7
Давыдовское	Сетное	50	1	1
Давыдовское	Сетное	50	2	1,1
Давыдовское	Сетное	50	3	4,1
Давыдовское	Сетное	50	4	8,2
Давыдовское	Сетное	50	5	1,2
Давыдовское	Сетное	50	7	14
Давыдовское	Сетное	50	8	0,4
Давыдовское	Сетное	50	10	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

78,6

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 78,6 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 60,1 га: на площади

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Давыдовское	Сетное	56,7		Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый
Давыдовское	Сетное	3,4		Опенок
Итого		60,1		

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	60,1
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:

Из 78,6 га обследуемых насаждений 60,1 га являются насаждениями с нарушенной устойчивостью

Основная причина ослабления насаждений - трутовик ложный дубовый и дуболюбивый.

На площади 60,1 га провести лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



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		
50	2	1.1	защитные полосы	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	10 ДН		ДН	60	18	20	20	ДЮСН	0,7	1	160	86	70	15	15	15															
50	3	4.1	защитные	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	10 ДН	21	ДН	95	22	28	28	ДЮСН	0,7	3	220	96	57	20	15	2	6														
50	4	8.2	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Итого		ДН	90	21	24	24	ДЮСН	0,8	3	230	139	55	19	10	3	5														
50	5	1.2	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10 ДН		ДН	95	21	28	28	ДЮСН	0,6	3	170	67	75	15	5	2	3														
50	7	1.4	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10 ДН		ДН	95	20	20	20	ДЮСН	0,7	3	190	142	62	20	10	3	5														

приведение ЛПО инструментальным способом

приведение ЛПО инструментальным способом

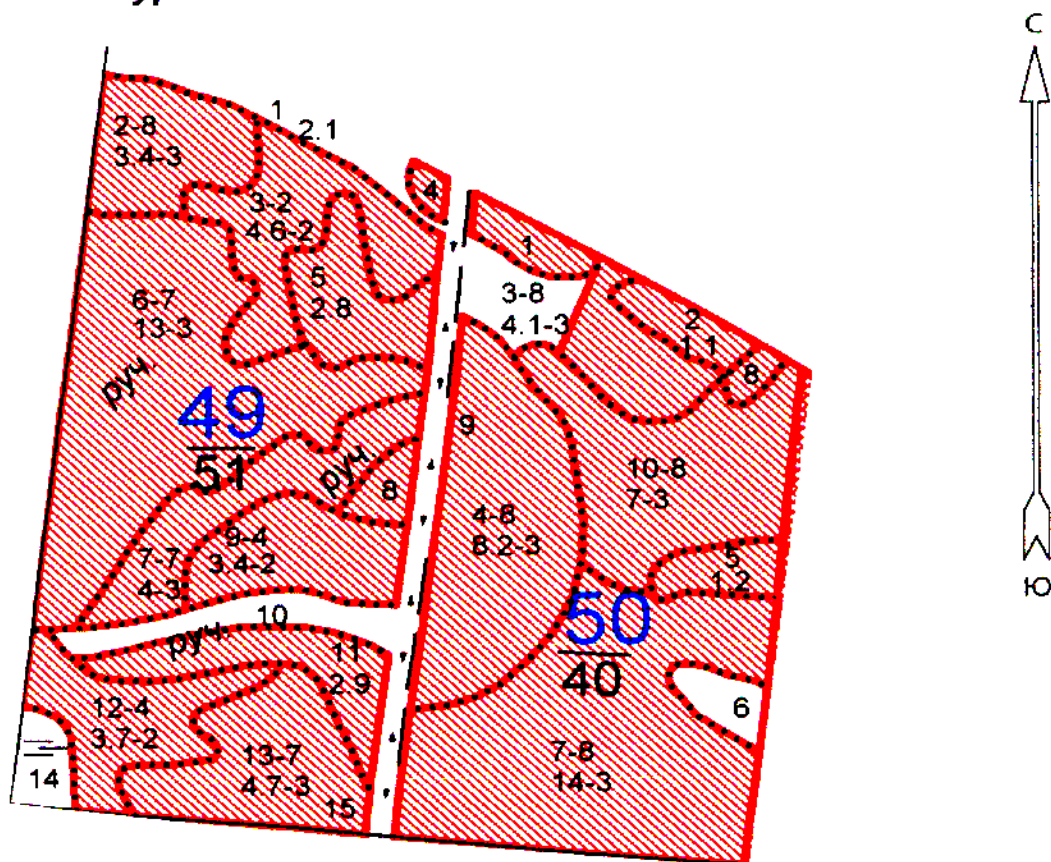
приведение ЛПО инструментальным способом

приведение ЛПО инструментальным способом

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000

ур. СЕТНОЕ



Условные обозначения:



обследованная площадь

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

13.09.2017

Телефон

89081321155

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

11	5ДНН	1	80	20	26	8	3	ДОСН	21	31	3	2	РУБ.ОБНОВ.20ч
2,9	КЛО	20	19	28	3	7	С2Д	61	6	3			50%
	2ЛП		18	18					12	3			ЕСТЕСТ.ВОЗОб.
	2ОС		70	21	28				12	4			

склон С -20
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12	10ДНП	1	80	24	32	4	2	ДСН	25	93	3		
3,7	+ ОС	24			2	7	Д2	93					

- ЛП
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

13	5ДНН	1	70	19	24	7	3	ДОСН	20	85			РУБ.ОБНОВ.20ч
4,7	ЛОС	19	21	24	2	8	С2Д	94	9				25%
	+ ЛП												Л.КУЛЬТУРЫ
	+ КЛО												рлк N 13 ДН

склон С -10

14	7ОЛН	1	65	27	30	7	1	ОЛКР	38	27	3	1	РУБ.ОБНОВ.30ч
1,0	3ОС	27	26	36	4	7	Д4	38	11	4			100%

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ,ОСИНА,СРЕДНЯЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
 ЕСТЕСТ.ВОЗОб.

15 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
 1,8 ширина 20,0 м, протяженность 0,9 км, ЧИСТАЯ

16 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
 ,4 ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км, ЗАРОСШАЯ

РАСЧИСТКА



14	2	7	Д1	3	
культуры-58	г.,	вспаш.	сиглод.,	посадка	ручная, состояние
удовлетворительные					
5	7ЛП	1	30	16	14
2,8	2ДНП	16	2	7	С2Д
	1КЛП				
6	9ДНН	1	70	19	24
13,0	1ЛП	19	18	16	2,8
	+ ОС				
	склон -10				
7	8ДНН	1	70	19	24
4,0	1ОС	20	23	30	2,7
	1ЛП		20	18	
	+ КЛО				
	склон Ю -10				
8	5ДНН	1	70	20	26
,8	1КЛП	20	18	24	2,7
	1ОС		23	30	
	2ОС		35	18	18
	1ЛП		18	16	
	подлесок: ЛЩ	КЛТ	СР.	ГУСТ	
	склон -10				
9	9ДНП	1	70	22	26
3,4	1ОС	22	23	30	2,7
	+ ЛП				
	склон -10				
10	7ОС	1	35	18	16
2,1	2ЛП	18	17	14	2,7
	1ДНН		15	14	
	склон Ю -10				

РУБ. ОБНОВ. 20ч
 25%
 Л. КУЛЬТУРЫ
 РТК N 13 ДН
 РУБ. ОБНОВ. 20ч
 50%
 Л. КУЛЬТУРЫ
 РТК N 13 ДН
 РУБ. ОБНОВ. 20ч
 100%
 ЕСТЕСТ. ВОЗВ.

