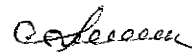


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова



Дата 12.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 859

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		4КЛ40ЛО	4	9,7
Давыдовское		4КЛ40ЛО	5	2,8
Давыдовское		4КЛ40ЛО	7	26,8
Давыдовское		4КЛ40ЛО	9	20,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 60,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 23,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		2,8		внутривидовая конкуренция
		20,7		корневая губка
Итого		23,5		

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	23,5
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 60 га обследуемых насаждений 23,5 га (39,1%) являются насаждения с нарушенной устойчивостью

Основная причина ослабления насаждений - корневая губка, внутривидовая конкуренция.

На всей площади обследованных лесных насаждений (60,0 га) не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации

Воронежская область

Лесничество (лесопарк)

Давыдовское

Участковое лесничество

Давыдовское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34	
4КЛ40ЛО	4	9,7	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	51	15	14	СЗЛ	0,9	2	218	123	78	10	5	1	2								1,47	ажурность кроны; флагообразная крона	7	внутривидовая конкуренция		
4КЛ40ЛО	5	2,8	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	25	7	8	СЗЛ	0,9	2	80	59	64	19	7	3	2								1,70	флагообразная крона	10	внутривидовая конкуренция		
4КЛ40ЛО	7	26,8	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	57	14	14	СЗЛ	1	3	240	228	78	11	5	1	1								1,44	ажурность кроны; флагообразная крона	6	внутривидовая конкуренция		
4КЛ40ЛО	9	20,7	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	49	15	16	СЗЛ	0,9	2	190	182	63	15	5	5	3								1,88	ажурность кроны; наличие гнили	17	корневая губка; внутривидовая конкуренция		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * " "

В колонке "полнота" указана фактическая полнота от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухой + захламенность)

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; ДБП - дуб байрачный низкостовольный; ДБН - дуб байрачный низкостовольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНП - дуб нагорный низкостовольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный низкостовольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокостовольный; КЛН - клен остролистный низкостовольный; КЛО - клен остролистный высокостовольный; 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 высокостовольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкостовольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

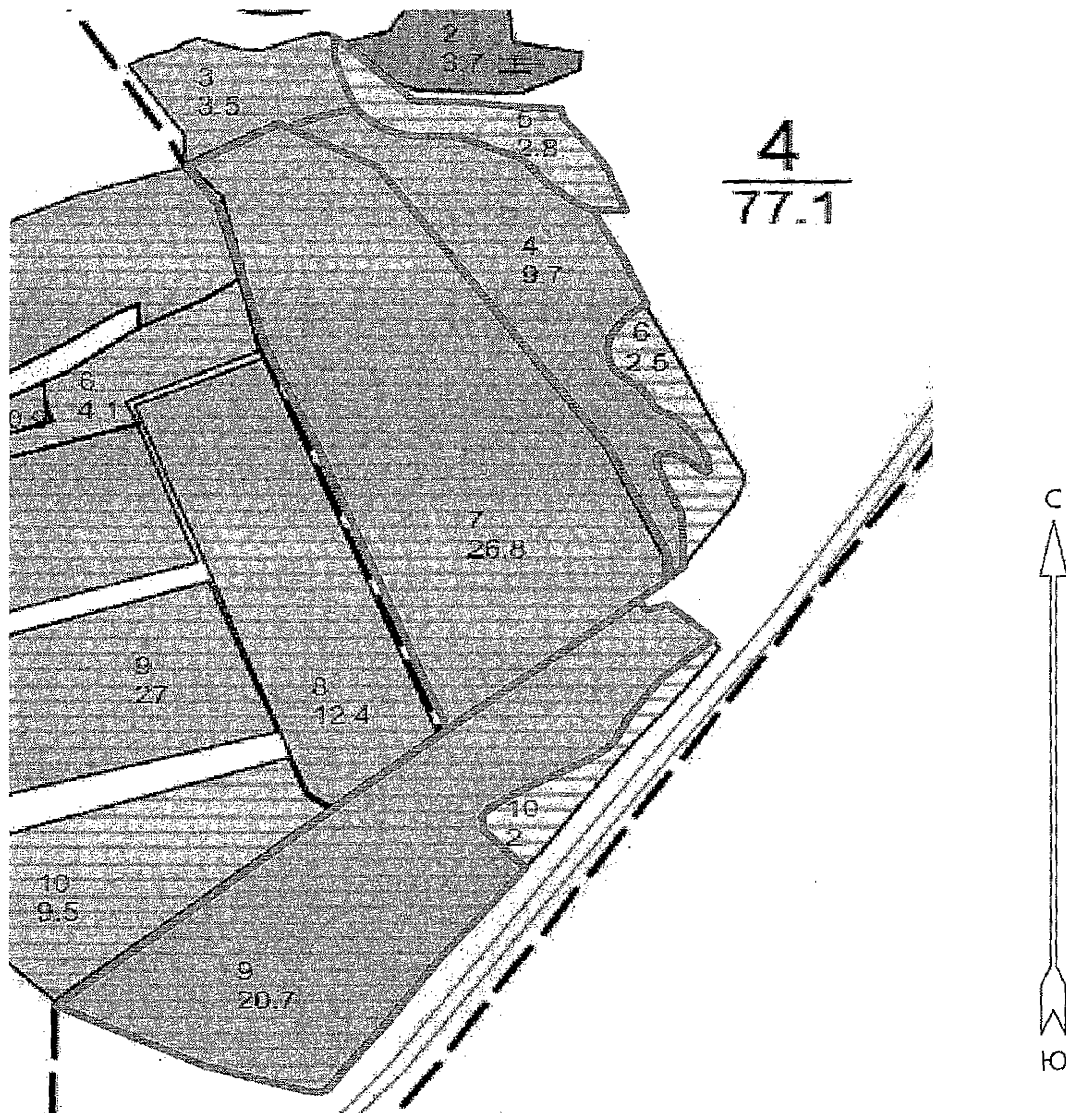


Дата составления документа

02.08.2017

Телефон 8 908 132 11 55

Абрис участка
М 1:10000



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

02.08.2017

Телефон

89081321155



УПРАВЛЕНИЕ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ДАВЫДОВСКИЙ ФИЛИАЛ
КАЗЁННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ
ОБЛАСТИ «ЛЕСНАЯ ОХРАНА»
«ДАВЫДОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
ул. Филипченко, д.29, гп. Давыдовка, 397940,
т./ф. (47391) 68-2-46
ОГРН 1073667004883
ИНН/КПП 3664079370/361443001
№ 312 от 29.11.2017 г

Руководителю
Управления лесного хозяйства
Воронежской области
Величко А.Р.

Служебная записка

Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект» в 2012 году провел инвентаризацию защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения Лискинского муниципального района Воронежской области и разработал проектные ведомости по выполнению лесохозяйственных, лесокультурных, лесозащитных мероприятий. В 2013-2014 году на вышеуказанные земельные участки было зарегистрировано право собственности Российской Федерации.

Созданная квартальная сеть имеет нумерацию с первого квартала и далее по каждому объекту в границах ранее существовавших сельхозпредприятий.

В целях недопущения накладки квартальной сети, созданной при проведении инвентаризации земель сельхозназначения 2012 года и квартальной сети, созданной при проведении лесоустроительных работ в 2003 году на территории Давыдовского лесничества, к нумерации кварталов на землях бывших сельхозформирований добавлена заглавная буква алфавита от старого наименования сельхозпредприятия:

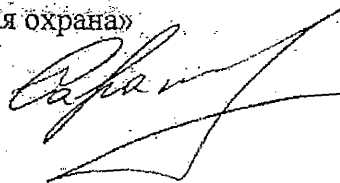
- СХА «Петропавловская» - КПП
- СХА «Авангард» - КА
- СХА «Маяк» - КМ
- СХА «Лискинский» - КЛ
- СХА «Высокая» - КВ
- МУСХП «Прогресс» - КП
- СХА «Рассвет» - КР
- СХА «40 лет Октября» - К40ЛО
- СХА «Донская» - КД
- колхоз им. Тельмана – КТ

Например: 5 КТ выдел 17

- 5 – номер квартала – по материалам инвентаризации 2012 года;
- КТ – бывшее наименование хозяйства;
- выдел 17 – по материалам инвентаризации 2012 года.

Директор Давыдовского филиала КУ ВО «Лесная охрана»

«Давыдовское лесничество»



И.А.Саратов

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыр	раст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
вы	щадь	длесок	покров	поч	со	мент				ас	уп			ота	леса	дес	МЗ	ас					
де	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса		с	су	ре	еди	захлам	лен	Хозяйствен	ные		
ла	га	ости	выдела	Отмет		ле								Сумм	на	общий	в т.ч	хо	нич				
		ка	о порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те		а пл		по	то	стоя	дин	ных		мероприятия	
		происх	Наимен	кат	ру				зр	зр		ТЛУ		оща	1	на	сос	ва		общий	лик		
		ег	незалес	земель	С	са			р	ас	ас	т		дей		тав	рн	(ста	де				
		Хар	лесных	культур					та	та				сече	га	выдел	ляю	ос	ро	ревь	вида		
		Кадастр	ов	оценка										ний		шим	ти	по	ев				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4,7	насажд. естеств.происх. 100ЛЧ	1	25	0ЛЧ	60	25	28	6	4	1	ОЛКР Д4	,7	32	150	150	3						
		НАСАЖДЕНИЯ ПО ДНИЩАМ ОВРАГОВ																					
2	3,7	насажд. естеств.происх. 100ЛЧ	1	21	0ЛЧ	60	21	32	6	4	2	ОЛКР Д4	,5	16	59	59	3						
		НАСАЖДЕНИЯ ПО ДНИЩАМ ОВРАГОВ																					
3	3,5	лесные культуры 10СО	1	16	СО	44	16	16	3	2	2	СЗЛ А1	,8	23	81	81							
		культуры-69 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																					
		НАСАЖДЕНИЯ НА ПЕСКАХ																					
4	9,7	лесные культуры 10СО	1	15	СО	46	15	14	3	2	3	СЗЛ А1	,8	21	204	204							
		культуры-67 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																					
		НАСАЖДЕНИЯ НА ПЕСКАХ,																					
5	2,8	лесные культуры 10СО	1	7	СО	20	7	8	1	1	2	СЗЛ А1	,8	8	22	22							
		культуры-93 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																					
		НАСАЖДЕНИЯ НА ПЕСКАХ																					
6	2,5	лесные культуры 8А2СО	1	4	А СО	20	4	4	2	1	4	СЗЛ А1	,4	1	3	2						ДОПОЛНЕН.Л/К	
		культуры-93 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																					
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН. ЕС, СЛАБАЯ, ПЯДЕНИЦА СОСНОВАЯ																					
		НАСАЖДЕНИЯ НА ПЕСКАХ																					
7	26,8	лесные культуры 10СО	1	14	СО	52	14	14	3	2	3	СЗЛ А1	1,0	24	643	643	3					ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%	
		культуры-61 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																					
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН. ЕС, СЛАБАЯ, ПЯДЕНИЦА СОСНОВАЯ																					
		НАСАЖДЕНИЯ НА ПЕСКАХ																					
8	,7	насажд. естеств.происх. 10ИВО	1	3	ИВО	5	3	2	5	4	3	ВТЛШР С4	,6	1	1	1	3						
		, НАСАЖДЕНИЯ ПО ДНИЩАМ ОВРАГОВ																					
		озу: КУСТАВНИКИ, ТАЛЬНИКИ, ГРАВИННИКИ																					
9	20,7	лесные культуры 10СО	1	14	СО	44	14	14	3	2	2	СЗЛ А1	,8	19	393	393							
		культуры-69 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																					
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН. ЕС, СЛАБАЯ, ПЯДЕНИЦА СОСНОВАЯ																					
		НАСАЖДЕНИЯ НА ПЕСКАХ																					
10	2,0	лесные культуры 10А+СО	1	4	А	20	4	4	2	1	4	СЗЛ А1	,4	1	2	2						ДОПОЛНЕН.Л/К	
		культуры-93 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																					
		НАСАЖДЕНИЯ НА ПЕСКАХ																					

Итого по кварталу

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *Александр*
« 04 » 12 2017 г.

