

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
Природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Парахин С.А.

(подпись)

Дата «25» 01 2018 г

Акт
лесопатологического обследования № 22/3/2017
лесных насаждений Донецкого лесничества (лесопарка)
Ростовской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Калитвенское		4	10	8,0
Калитвенское		4	15	4,4
Калитвенское		4	26	2,5
Калитвенское		4	37	3,1
Калитвенское		4	61	2,8
Калитвенское		4	69	2
Калитвенское		4	71	3,8
Калитвенское		4	81	3,6
Калитвенское		5	13	6,2
Калитвенское		5	15	3
Калитвенское		5	16	4
Калитвенское		5	19	7,3
Калитвенское		5	31	4,3
Калитвенское		5	32	4,7
Калитвенское		5	38	6,4
Калитвенское		6	7	4,5
Калитвенское		6	8	5,6
Калитвенское		6	9	3,8
Калитвенское		6	10	5,3
Калитвенское		6	14	3,8
Калитвенское		7	7	2,6
Калитвенское		7	8	3,8
Калитвенское		7	15	3,4
Калитвенское		7	16	7,5

Калитвенское		10	50	8,2
Калитвенское		11	21	3,1
Калитвенское		11	33	9,1
Калитвенское		11	39	0,8
Калитвенское		12	5	3,1
Калитвенское		12	6	3,5
Калитвенское		13	1	1,8
Калитвенское		13	10	3,8
Калитвенское		17	14	3,1
Калитвенское		18	5	0,8
Калитвенское		19	2	2,4
Калитвенское		20	10	2,3
Калитвенское		26	9	3,1
Калитвенское		26	17	3,8
Калитвенское		26	26	4,8
Калитвенское		26	30	2,8
Калитвенское		26	38	7,8
Калитвенское		27	8	15
Калитвенское		27	17	2,6
Калитвенское		27	29	13
Калитвенское		28	15	3,5
Калитвенское		29	6	4
Калитвенское		29	8	3,7
Калитвенское		29	15	2,5
Калитвенское		29	17	3,3
Калитвенское		29	20	3
Калитвенское		29	21	5,5
Калитвенское		33	5	3,1
Калитвенское		35	17	3,5
Калитвенское		36	4	1,6
Калитвенское		36	6	2
Калитвенское		36	7	34
Калитвенское		36	13	2,7
Калитвенское		36	17	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **276,7** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 276,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия возраст, высота, диаметр, полнота, запас.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 276,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Калитвенское	Кв.4 выд.10	8,0		Повреждение листогрызущими вредителями (103),мучнистая роса дуба(184), гнили корневые (465),Накопление естественного опада в недоступных участках(650)
Калитвенское	Кв.4 выд.15	4,4		Повреждение листогрызущими вредителями(103),мучнистая роса дуба(184),некротико-раковые заболевания стволов (370), Накопление естественного опада в недоступных участках (650)
Калитвенское	Кв.4 выд.26	2,5		Повреждение листогрызущими вредителями(103), Гнили корневые(465),межвидовая конкуренция(610),отсутствие уходов (751)
Калитвенское	Кв.4 выд.37	3,1		Повреждение листогрызущими вредителями(103),некротико-раковые заболевания ветвей(270),неблагоприятные условия произрастания (810)
Калитвенское	Кв.4 выд.61	2,8		Повреждение листогрызущими вредителями(103), Гнили корневые(465),внутривидовая конкуренция(630), Накопление естественного опада в недоступных участках(650)
Калитвенское	Кв.4 выд.69	2,0		Повреждение листогрызущими вредителями(103),мучнистая роса дуба(184),микоз сосудистый дуба(275), межвидовая конкуренция(610)
Калитвенское	Кв.4 выд.71	3,8		Повреждение листогрызущими вредителями(103), микоз сосудистый дуба (275), Гнили корневые(465), Накопление естественного опада в недоступных участках(650)
Калитвенское	Кв.4 выд.81	3,6		Повреждение листогрызущими вредителями(103), внутривидовая конкуренция(630), Накопление естественного опада в недоступных участках(650),бедные почвы(811)
Калитвенское	Кв.5 выд.13	6,2		Корневые гнили (465), накопление естественного опада в недоступных участках(650), мучнистая роса дуба (184)
Калитвенское	Кв.5 выд.15	3,0		Корневые гнили (465), аеакопление

				естественного опада в недоступных участках (650), мучнистая роса дуба (184)
Калитвенское	Кв.5 выд.16	4,0		Повреждение листогрызущими вредителями(103), мучнистая роса дуба(184), Гнили корневые(465), межвидовая конкуренция(610)
Калитвенское	Кв.5 выд.19	7,3		Повреждение листогрызущими вредителями(103), мучнистая роса дуба(184) межвидовая конкуренция(610) отсутствие уходов (751)
Калитвенское	Кв.5 выд.31	4,3		Повреждение листогрызущими вредителями(103), Повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300), межвидовая конкуренция(610) Накопление естественного опада в недоступных участках(650)
Калитвенское	Кв.5 выд.32	4,7		Повреждение листогрызущими вредителями(103), мучнистая роса дуба(184), Гнили корневые(465), внутривидовая конкуренция(630)
Калитвенское	Кв.5 выд.38	6,4		Повреждение листогрызущими вредителями(103), некрозно-раковые заболевания ветвей(270), Повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300), межвидовая конкуренция(610)
Калитвенское	Кв.6 выд.7		4,5	Некрозно-раковые заболевания ветвей (270), повреждение листогрызущими вредителями (103), межвидовая конкуренция (610), отсутствие ухода (751)
Калитвенское	Кв.6 выд.8	5,6		Некрозно-раковые заболевания ветвей (270), повреждение листогрызущими вредителями (103), межвидовая конкуренция (610), отсутствие ухода (751)
Калитвенское	Кв.6 выд.9	3,8		Повреждение листогрызущими вредителями (103), некрозно-раковые заболевания ветвей(270), некрозно-раковые заболевания стволов(370), межвидовая конкуренция(610)
Калитвенское	Кв.6 выд.10	5,3		Повреждение листогрызущими вредителями(103), Гнили корневые(465), межвидовая конкуренция(610)
Калитвенское	Кв.6 выд.14	3,8		Повреждение листогрызущими вредителями(103), некрозно-раковые заболевания ветвей(270), внутривидовая конкуренция(630)
Калитвенское	Кв.7 выд.7	2,6		Повреждение листогрызущими вредителями(103), некрозно-раковые заболевания ветвей(270), внутривидовая конкуренция(630), рекреационная нагрузка (701)
Калитвенское	Кв.7 выд.8	3,8		внутривидовая конкуренция(630), некрозно-раковые заболевания ветвей(270), Повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300), Гнили корневые(465)
Калитвенское	Кв.7 выд.15	3,4		внутривидовая конкуренция(630), Повреждение листогрызущими

				вредителями(103), Повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300), Гнили корневые(465)
Калитвенское	Кв.7 выд.16	7,5		Повреждение листогрызущими вредителями(103), Повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300), Гнили корневые(465) внутривидовая конкуренция(630)
Калитвенское	Кв.10 выд.50	8,2		Губка корневая (466),повреждение хвоегрызущими вредителями (102), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)
Калитвенское	Кв.11 выд.21	3,1		повреждение хвоегрызущими вредителями (102),повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117)
Калитвенское	Кв.11 выд.33	9,1		Гнили корневые (465), повреждение хвоегрызущими вредителями (102), повреждение листогрызущими вредителями (103), Межвидовая конкуренция (610)
Калитвенское	Кв.11 выд.39	0,8		Губка корневая (466), Отсутствие уходов (751), Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности (866)
Калитвенское	Кв.12 выд.5		3,1	Губка корневая (466), отсутствие уходов (751),самовольные рубки (710)
Калитвенское	Кв.12 выд.6		3,5	Губка корневая (466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями(300), отсутствие уходов (751),самовольные рубки (710)
Калитвенское	Кв.13 выд.1	1,8		Губка корневая (466), повреждение хвоегрызущими вредителями (102)
Калитвенское	Кв.13 выд. 10	3,8		Губка корневая (466), повреждение хвоегрызущими вредителями (102), отсутствие уходов (751)
Калитвенское	Кв.17 выд.14	3,1		Губка корневая (466), повреждение хвоегрызущими вредителями (102), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)
Калитвенское	Кв.18 выд.5	0,8		повреждение хвоегрызущими вредителями (102), Гнили корневые (465), отсутствие уходов (751), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)
Калитвенское	Кв.19 выд. 2	2,4		Губка корневая (466), повреждение хвоегрызущими вредителями (102)
Калитвенское	Кв.20 выд.10	2,3		некротно-раковые заболевания ветвей(270), Повреждение листогрызущими вредителями (103), Микоз сосудистый дуба (275), межвидовая конкуренция (610)
Калитвенское	Кв.26 выд.9	3,1		Повреждение листогрызущими вредителями(103), некротно-раковые заболевания ветвей(270), Повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300) межвидовая конкуренция(610)
Калитвенское	Кв.26 выд.17	3,8		Повреждение листогрызущими вредителями(103), мучнистая роса дуба(184), сосудистый дуба(275), Накопление

				естественного опада в недоступных участках(650)
Калитвенское	Кв.26 выд.26	4,8		Повреждение листогрызущими вредителями (103), мучнистая роса дуба(184), Накопление естественного опада в недоступных участках(650), отсутствие уходов (751)
Калитвенское	Кв.26 выд.30	2,8		Повреждение листогрызущими вредителями(103), мучнистая роса дуба(184), сосудистый дуба(275), внутривидовая конкуренция(630)
Калитвенское	Кв.26 выд.38	7,8		Повреждение листогрызущими вредителями(103), мучнистая роса дуба(184), Гнили корневые(465), отсутствие уходов (751)
Калитвенское	Кв.27. выд.8	15,0		Повреждение листогрызущими вредителями(103), Гнили корневые(465), отсутствие уходов (751) межвидовая конкуренция(610)
Калитвенское	Кв.27 выд.17	2,6		Повреждение листогрызущими вредителями(103), Гнили корневые(465), внутривидовая конкуренция(630) отсутствие уходов (751)
Калитвенское	Кв.27 выд. 29	13,0		Повреждение листогрызущими вредителями(103), внутривидовая конкуренция(630) некрозно-раковые заболевания ветвей(270), Накопление естественного опада в недоступных участках(650)
Калитвенское	Кв.28 выд.15	3,5		Повреждение листогрызущими вредителями(103), мучнистая роса дуба(184), межвидовая конкуренция(610), Накопление естественного опада в недоступных участках(650)
Калитвенское	Кв.29 выд.6	4,0		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102),Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117)
Калитвенское	Кв.29 выд.8	3,7		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102),Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117) Гнили корневые(465), отсутствие уходов (751)
Калитвенское	Кв.29 выд.15	2,5		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102),Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117)
Калитвенское	Кв.29 выд.17	3,3		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102),Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117)
Калитвенское	Кв.29 выд.20	3,0		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102),Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117) Гнили корневые(465), отсутствие уходов (751)
Калитвенское	Кв.29 выд.21	5,5		Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117), Повреждение хвоегрызущими вредителями (102)
Калитвенское	Кв.33 выд5	3,1		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102),Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117) повреждение побеговыми зимним (236), Гнили корневые(465)

Калитвенское	Кв.35 выд.17	3,5		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102), Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117)
Калитвенское	Кв.36 выд.4	1,6		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102), Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117), отсутствие уходов (751), Несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий (754)
Калитвенское	Кв.36 выд.6	2,0		Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117), Повреждение хвоегрызущими вредителями (102) Гнили корневые(465) несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий (754)
Калитвенское	Кв.36 выд.7	34,0		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102), Гнили корневые(465), Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867)
Калитвенское	Кв.36 выд.13	2,7		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102), Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117), Гнили корневые(465), несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий (754)
Калитвенское	Кв.36 выд.17	3,0		Повреждение хвоегрызущими вредителями (102) Повреждение листогрызущими вредителями(103), Повреждение пилильщиком сосновым рыжим (117), голландская болезнь ильмовых (272)
Итого		265,6	11,1	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 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	265,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	11,1
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

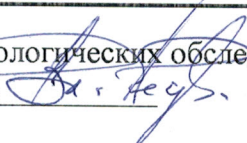
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
нет					нет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние лесных насаждений на которых проводилось ЛПО, большей частью, является удовлетворительным. На площади 11,1 га – состояние неудовлетворительное, требуется проведения ЛПО инструментальным способом с последующим проведением санитарных рубок по причине усыхания сосновых насаждений от корневой губки (кв. 12 в. 5,6) и вилта клёна (кв. 6 в. 7). Основной причиной ослабления насаждений является : корневая губка в сосновых насаждениях, корневые гнили в дубовых байрачных участках леса, отсутствие уходных мероприятий, влекущие за собой накопление значительной патогенной базы ; ясенёвые страдают от древесницы въедливой, древооточца пахучего, листогрызущих, ильмовые – от голландской болезни, клёновые – вертициллёзное усыхание, И все это на фоне межвидовой и внутривидовой конкуренции по причине отсутствия проведения своевременных уходов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Федюк Владимир Витальевич Подпись 

Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Калининское участковое лесничество																						
ТО	2005	4	10	8,0	защитные	Ценные леса 1.1.4		8,0	10Д	Д	85	13	22	ДБПР	ЕО-1	0,6	5	70				
Ф	2017	4	10	8,0	защитные	Ценные леса 1.1.4		8,0	10Д	Д	97	15	24	ДБПР	ЕО-1	0,6	5	78				
ТО	2005	4	15	4,4	защитные	Ценные леса 1.1.4		4,4	7ДЗКЛ	Д	40	16	16	ДСО	Д2	0,7	2	90				
Ф	2017	4	15	4,4	защитные	Ценные леса 1.1.4		4,4	7ДЗКЛ	Д	52	18	17	ДСО	Д2	0,7	2	95				
ТО	2005	4	26	2,5	защитные	Ценные леса 1.1.4		2,5	5Д1БР4КЛ	Д	55	18	20	ДСО	Д2	0,6	3	80				
Ф	2017	4	26	2,5	защитные	Ценные леса 1.1.4		2,5	5Д1БР4КЛ	Д	67	18	22	ДСО	Д2	0,6	3	84				
ТО	2005	4	37	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4		3,1	8Д2КЛ	Д	45	15	16	ДСО	Д2	0,7	3	90				
Ф	2017	4	37	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4		3,1	8Д2КЛ	Д	57	16	18	ДСО	Д2	0,4	3	93				
ТО	2005	4	61	2,8	защитные	Ценные леса 1.1.4		2,8	9Д1ЛП	Д	70	17	32	ДБСБ	Е1	0,6	4	100				

Ф	2017	4	61	2,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,8	9Д1ЛП	Д	82	17	34	ДБСБ	Е1	0,6	4	110
ТО	2005	4	69	2,0	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,0	5Д2ЛП1БР2КЛ	Д	40	15	16	ДБТБ	Е2	0,7	3	80
Ф	2017	4	69	2,0	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,0	5Д2ЛП1БР2КЛ	Д	52	16	18	ДБТБ	Е2	0,7	3	90
ТО	2005	4	71	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,8	4Д4БР2КЛ	Д	45	13	20	ДБСБ	Е1	0,7	4	60
Ф	2017	4	71	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,8	4Д4БР2КЛ	Д	57	14	22	ДБСБ	Е1	0,7	4	67
ТО	2005	4	81	3,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,6	10Д	Д	45	13	12	ДБСБ	Е1	0,7	4	80
Ф	2017	4	81	3,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,6	10Д	Д	57	13	16	ДБСБ	Е1	0,7	4	86
ТО	2005	5	13	6,2	защитные	Ценные леса 1.1.4	6,2	10Д	Д	75	19	24	ДБСБ	Е1	0,6	3	120
Ф	2017	5	13	6,2	защитные	Ценные леса 1.1.4	6,2	10Д	Д	87	20	26	ДБСБ	Е1	0,6	3	125
ТО	2005	5	15	3,0	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,0	10Д	Д	75	19	24	ДК	Д1-К	0,6	3	120
Ф	2017	5	15	3,0	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,0	10Д	Д	87	20	26	ДК	Д1-К	0,6	3	125
ТО	2005	5	16	4,0	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,0	4Д5КЛ1БР	Д	30	12	12	ДОС	Д1	0,8	3	60
Ф	2017	5	16	4,0	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,0	4Д5КЛ1БР	Д	42	13	14	ДОС	Д1	0,8	3	67
ТО	2005	5	19	7,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	7,3	4Д1Я3КЛ2БР	Д	30	12	12	ДК	Д1-К	0,8	3	70
Ф	2017	5	19	7,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	7,3	4Д1Я3КЛ2БР	Д	42	13	14	ДК	Д1-К	0,8	3	77
ТО	2005	5	31	4,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,3	6Я2Д1БР1КЛ	Я	25	11	10	ДСО	Д2	0,8	2	70
Ф	2017	5	31	4,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,3	6Я2Д1БР1КЛ	Я	37	12	12	ДСО	Д2	0,8	2	76
ТО	2005	5	32	4,7	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,7	10Д	Д	55	13	12	ДОС	Д1	0,7	4	80
Ф	2017	5	32	4,7	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,7	10Д	Д	67	14	14	ДОС	Д1	0,7	4	87

ТО	2005	5	38	6,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	6,4	5ЯЗЛП2Д	Д	30	13	10	ДБТБ	Е2	0,8	2	100	
Ф	2017	5	38	6,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	6,4	5ЯЗЛП2Д	Д	42	14	14	ДБТБ	Е2	0,8	2	110	
ТО	2005	6	7	4,5	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	4,5	8КЛ2Я	КЛ	50	17	16	ДКТ	Д3	0,7	3	120	
Ф	2017	6	7	4,5	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	4,5	8КЛ2Я	КЛ	62	18	18	ДТ	Д3	0,7	3	125	
ТО	2005	6	8	5,6	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	5,6	7КЛ2Я1БР	КЛ	45	17	16	ДСО	Д2	0,7	2	120	
Ф	2017	6	8	5,6	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	5,6	7КЛ2Я1БР	КЛ	57	18	18	ДСО	Д2	0,7	2	127	
ТО	2005	6	9	3,8	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	3,8	4ЯЗКЛ2БР1КЛ	Я	30	12	12	ДСО	Д2	0,7	3	80	
Ф	2017	6	9	3,8	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	3,8	4ЯЗКЛ2БР1КЛ	Я	42	13	14	ДСО	Д2	0,7	3	87	
ТО	2005	6	10	5,3	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	5,3	5БР3КЛ1ЯИВД	БР	60	18	24	ДСО	Д2	0,7	3	130	
Ф	2017	6	10	5,3	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	5,3	5БР3КЛ1ЯИВД	БР	72	18	24	ДСО	Д2	0,7	3	140	

ТО	2005	6	14	3,8	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	3,8	8Я1КЛПБР	Я	45	17	18	ДСО	Д2	0,7	2	120	
Ф	2017	6	14	3,8	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	3,8	8Я1КЛПБР	Я	57	18	20	ДСО	Д2	0,7	2	127	
ТО	2005	7	7	2,6	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	2,6	9Я1КЛ	Я	35	15	12	ДСО	Д2	0,8	2	110	
Ф	2017	7	7	2,6	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	2,6	9Я1КЛ	Я	47	16	14	ДСО	Д2	0,8	2	120	
ТО	2005	7	8	3,8	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	3,8	6Я1В1БР2Я	Я	75	22	24	ДСО	Д2	0,7	2	150	
Ф	2017	7	8	3,8	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	3,8	6Я1В1БР2Я	Я	87	23	26	ДСО	Д2	0,7	2	160	
ТО	2005	7	15	3,4	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	3,4	8Я1КЛПБР	Я	35	15	12	ДСО	Д2	0,9	2	130	
Ф	2017	7	15	3,4	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	3,4	8Я1КЛПБР	Я	47	16	14	ДСО	Д2	0,9	2	140	
ТО	2005	7	16	7,5	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	7,5	8Я1БР1КЛ	Я	45	12	14	ДОЗ	Д2	0,6	4	70	

Ф	2017	7	16	7,5	защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах 1.1.2	7,5	8ЯБРІКЛ	Я	57	13	16	ДОЗ	Д2	0,6	4	80
ТО	2005	10	50	8,2	защитные	Ценные леса 1.1.4	8,2	10С	С	48	17	16	СДТД	В2	0,8	2	180
Ф	2017	10	50	8,2	защитные	Ценные леса 1.1.4	8,2	10С	С	60	17	18	СДТД	В2	0,8	2	180
ТО	2005	11	21	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	51	17	16	СДТД	В2	0,9	2	210
Ф	2017	11	21	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	63	18	18	СДТД	В2	0,9	2	215
ТО	2005	11	33	9,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	9,1	9С1Д	С	81	24	28	СДТД	В2	0,6	1	200
Ф	2017	11	33	9,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	9,1	9С1Д	С	93	24	30	СДТД	В2	0,6	1	210
ТО	2005	11	39	2,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	1	10С	С	83	25	28	СДТД	В2	0,7	1	250
Ф	2017	11	39	2,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	1	10С	С	95	25	32	СДТД	В2	0,7	1	250
ТО	2005	12	5	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	47	14	20	СДТД	В2	0,5	3	100
Ф	2017	12	5	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	59	14	24	СДТД	В2	0,4	3	80
ТО	2005	12	6	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,5	10С	С	46	17	16	СДТД	В2	0,7	1	160
Ф	2017	12	6	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,5	10С	С	58	18	20	СДТД	В2	0,7	1	160
ТО	2005	13	1	1,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	1,8	10С	С	49	17	18	СДТД	В2	0,7	2	160
Ф	2017	13	1	1,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	1,8	10С	С	61	18	22	СДТД	В2	0,7	2	180
ТО	2005	13	10	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,8	10С	С	56	19	20	СДТД	В2	0,7	1	180
Ф	2017	13	10	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,8	10С	С	68	20	22	СДТД	В2	0,7	1	200
ТО	2005	17	14	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	89	23	32	СДТД	В2	0,7	2	230

Ф	2017	17	14	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	101	24	34	СДГД	В2	0,7	2	250
ТО	2005	18	5	0,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	0,8	10С	С	76	19	28	СДГД	В2	0,5	3	130
Ф	2017	18	5	0,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	0,8	10С	С	88	20	30	СДГД	В2	0,5	3	140
ТО	2005	19	2	2,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,4	10С	С	76	23	28	СДГД	В2	0,7	1	230
Ф	2017	19	2	2,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,4	10С	С	88	24	32	СДГД	В2	0,7	1	250
ТО	2005	20	10	2,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,5	5ДЗС2Я	Д	57	15	20	СДГД	В2	0,7	3	100
Ф	2017	20	10	2,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,5	5ДЗС2Я	Д	69	13	16	СДГД	В2	0,7	3	100
ТО	2005	26	9	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	6Д4Я	Д	56	10	12	ДОЗЛ	ДО	0,7	4	60
Ф	2017	26	9	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	6Д4Я	Д	68	12	14	ДОЗЛ	ДО	0,7	4	70
ТО	2005	26	17	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,8	10Д	Д	75	19	24	ДБСБ	Е1	0,6	3	120
Ф	2017	26	17	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,8	10Д	Д	87	20	26	ДБСБ	Е1	0,6	3	130
ТО	2005	26	26	4,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,8	8ДКЛБР	Д	50	15	16	ДБСБ	Е1	0,7	2	90
Ф	2017	26	26	4,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,8	8ДКЛБР	Д	62	16	18	ДБСБ	Е1	0,7	2	101
ТО	2005	26	30	2,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,8	10Д	Д	58	11	12	ДОС	Д1	0,7	4	60
Ф	2017	26	30	2,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,8	10Д	Д	70	12	14	ДОС	Д1	0,7	4	70
ТО	2005	26	38	7,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	7,8	10Д	Д	65	18	22	ДЕТБ	Е2	0,7	2	130
Ф	2017	26	38	7,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	7,8	10Д	Д	77	19	24	ДЕТБ	Е2	0,7	2	150
ТО	2005	27	8	15	защитные	Ценные леса 1.1.4	15	7ДЯЛШКЛ	Д	45	12	14	ДСО	Д2	0,7	4	80
Ф	2017	27	8	15	защитные	Ценные леса 1.1.4	15	7ДЯЛШКЛ	Д	57	13	16	ДСО	Д2	0,7	4	95

ТО	2005	27	17	2,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,6	10Д	Д	75	16	24	ДСО	Д2	0,6	4	90	
Ф	2017	27	17	2,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,6	10Д	Д	87	17	26	ДСО	Д2	0,6	4	100	
ТО	2005	27	29	13	защитные	Ценные леса 1.1.4	13	6ДЗЯ1ЛП	Д	75	20	24	ДСО	Д2	0,6	3	130	
Ф	2017	27	29	13	защитные	Ценные леса 1.1.4	13	6ДЗЯ1ЛП	Д	87	21	26	ДСО	Д2	0,6	3	150	
ТО	2005	28	15	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,5	4Д6Я	Д	53	13	12	ДСО	Д1	0,8	3	90	
Ф	2017	28	15	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,5	4Д6Я	Д	65	14	14	ДСО	Д1	0,8	3	107	
ТО	2005	29	6	4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	4	ГАРЬ					СЗЛЛ	А1		3		
Ф	2017	29	6	4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	4	10С	С	15	3	4	СЗЛЛ	А1	0,6	3	4	
ТО	2005	29	8	3,7	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	3,7	10С	С	44	13	12	СЗЛЛ	А1	0,8	3	140	
Ф	2017	29	8	3,7	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	3,7	10С	С	56	15	14	СЗЛЛ	А1	0,8	3	160	
ТО	2005	29	15	2,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	2,5	10С	С	3			СЗЛЛ	А1		3		

Ф	2017	29	15	2,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	2,5	10С	С	15	3	5	СЗЛЛ	А1	0,8	3	5	
ТО	2005	29	17	3,3	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	3,3	10С	С	5	1		СДТД	В2	0,4	3	10	
Ф	2017	29	17	3,3	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	3,3	10С	С	17	4	6	СДТД	В2	0,5	3	11	
ТО	2005	29	20	3	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	3	10С	С	44	13	14	СЗЛЛ	А1	0,7	3	120	
Ф	2017	29	20	3	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	3	10С	С	56	14	16	СЗЛЛ	А1	0,7	3	140	
ТО	2005	29	21	5,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	5,5	10С	С	28	8	10	СТР	А1	0,7	3	60	
Ф	2017	29	21	5,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	5,5	10С	С	40	9	12	СТР	А1	0,7	3	65	

ТО	2005	33	5	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	25	8	10	СДТД	В2	0,5	2	50	
Ф	2017	33	5	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	37	9	12	СДТД	В2	0,5	2	60	
ТО	2005	35	17	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,5	10С	С	11	1		СЗР	В1	0,9	4	5	
Ф	2017	35	17	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,5	10С	С	23	5	7	СЗР	В1	0,9	2	25	
ТО	2005	36	4	1,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	1,6	7С3С	С	20	9	12	СДТД	В2	0,9	1	80	
Ф	2017	36	4	1,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	1,6	7С3С	С	32	9	13	СДТД	В2	0,9	1	90	
ТО	2005	36	6	2	защитные	Ценные леса 1.1.4	2	10С	С	20	6	10	СДТД	В2	0,8	2	50	
Ф	2017	36	6	2	защитные	Ценные леса 1.1.4	2	10С	С	32	7	12	СДТД	В2	0,8	2	60	
ТО	2005	36	7	34	защитные	Ценные леса 1.1.4	34	10С	С	46	17	18	СДТД	В2	0,7	1	160	
Ф	2017	36	7	34	защитные	Ценные леса 1.1.4	34	10С	С	58	18	20	СДТД	В2	0,7	1	170	
ТО	2005	36	13	2,7	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,7	10С	С	20	7	10	СДТД	В2	0,7	2	50	
Ф	2017	36	13	2,7	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,7	10С	С	32	9	12	СДТД	В2	0,7	2	60	
ТО	2005	36	17	3	защитные	Ценные леса 1.1.4	3	5С4ИВО1БР	С	15	2	2	СЗР	В1	0,4	4	10	
Ф	2017	36	17	3	защитные	Ценные леса 1.1.4	3	5С4ИВО1БР	С	27	2	11	СЗР	В1	0,4	4	15	

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории Федок Владимир Витальевич



Подпись

к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.
 (месяц)

Субъект Российской Федерации Астраханская область Лесничество (лесопарк) Донецкое
 Участковое лесничество Урочище (лесная дача) Калитвенское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34
								состав	попуда	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	улыкающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						
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	

Калитвенское участковое лесничество

4	10	8	защитные	Ценные леса 1.1.4	8	10Д	Д	97	15	24	24	Б	0,6	5	78	10	73	12	6	3	3	3	3	2	2	3	111,112,114,133	21	103, 184, 465, 650	6	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное
4	15	4,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,4	7ДЗКЛ	Д КЛ	52	18	17	17	С	0,7	2	95	10	58	10	5	3	3	4	3	2	3	111,112,114,133,206	18	103, 184, 370, 650	7	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	

4	26	2,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,5	5Д1БР 4КЛ	Д БР КЛ	67	18	22	Д С О	0,6	3	84	100	79	9	5	2	3							2		111,112,114, 133,822	16	103, 465, 610, 751	5	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
4	37	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	8Д2КЛ	Д КЛ	57	16	18	Д С О	0,7	3	93	100	88	7	3		2								10	111,112,133	10	103, 270, 370, 810	2	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
4	61	2,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,8	9Д1ЛП	Д ЛП	82	17	34	Д Б С Б	0,6	4	110	100	71	14	5	3	4								3	111,112,114, 133,206	22	103, 465, 630, 650	7	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
4	69	2,0	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,0	5Д2ЛП 1БР2К Д	Д ЛП БР КЛ	52	16	18	Д Б Т Б	0,7	3	90	100	67	20	8	2	2	1								30	111,112,114, 133,801	3	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное		
4	71	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,8	4Д4БР 2КЛ	Д БР КЛ	57	14	22	Д Б С Б	0,7	4	67	100	73	12	7	3	3	2								22	111,112,114, 133,206	5	103, 275, 465, 650	5	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное
4	81	3,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,6	10Д	Д	57	13	16	Д Б С Б	0,7	4	86	100	75	10	7	3	3	2								20	111,112,114, 133,206	5	103, 630, 650, 811	5	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное

5	13	6,2	защитные	Ценные леса 1.1.4	6,2	10Д	Д	87	20	26	Д Б С Б	0,6 3 125	0	57	22	10	4	3	4	402,112,114 ,133,832	36	103, 465, 184, 650	7	Санитарное состояние насаждения удовлетворит ельное
5	15	3	защитные	Ценные леса 1.1.4	3	10Д	Д	87	20	26	Д К	0,6 3 125	10 0	66	13	8	5	4	4	111,112,114 ,133,206	26	103, 184, 465, 650	8	Санитарное состояние насаждения удовлетворит ельное
5	16	4	защитные	Ценные леса 1.1.4	4	4Д5КЛ 1БР	Д КЛ БР	42	13	14	Д О С	0,8 3 67	10 0	51	25	12	9	3	2	402,112,114 ,133	46	103, 184, 465, 610	3 6 4	Санитарное состояние насаждения удовлетворит ельное
5	19	7,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	7,3	4Д1ЯЗ КЛ2БР	Д КЛ БР	42	13	14	Д К	0,8 3 77	10 0	60	22	12	4	2	4	403,402,113 ,133	38	103, 184, 610, 751	2 4 2 5	Санитарное состояние насаждения удовлетворит ельное
5	31	4,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,3	6Я2Д1 БР1КЛ	Я Д	37	12	12	Д С О	0,8 2 76	10 0	67	14	8	5	4	2	111,112,114 ,133,206	27	103, 300, 610,	6	Санитарное состояние насаждения
													10 0	87	8	4	1			111,112,114	13	610,	-	

																			650	4	удовлетворительное														
																				3	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное														
																				3	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное														
5	32	4,7	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,7	10Д								Д	О	С	14	14	67		14	14	10	0	76	12	6	3	3	111,112,114,133	21	103,184,465,630	3	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
5	38	6,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	6,4	5ЯЗЛП 2Д									Д	Б	Т	14	14	42		14	14	10	0	70	16	6	4	3	111,112,153,133,610	26	103,270,300,610	4	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное
6	7	4,5	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	4,5	8КЛ2Я									Д	Т	18	18	62		18	18	10	0	81	12	5	2	8	111,112,114,133,808	75	270,103,610,751	10	Проведение инструментального ЛПО	
6	8	5,6	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	5,6	7КЛ2Я 1БР									Д	С	О	18	18	57		18	18	10	0	76	15	6	3	111,112,114,133	41	270,103,610,751	3	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
6	9	3,8	защитные	Леса, расположенные в	3,8	4ЯЗКЛ 2БР1К Л									Д	С	О	13	14	42		13	14	10	0	83	9	4	3	111,112,114,133	16	103,270,370,610	2	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	

7	16	7,5	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	7,5	8Я1БР 1КЛ	Я БР КЛ	57	13	16	Д О З	0,6	4	80	100	53	20	15	6	4	2	31	252,401,114, ,610,832	103, 300, 465, 630	6	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	3,1
10	50	8,2	защитные	Ценные леса 1.1.4	8,2	10С	С	60	17	18	С Д Т Д	0,7	2	180	100	72	12	6	3	5	2	21	111,112,114, ,614,832	466, 102, 300	7	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	3,1
11	21	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	63	18	18	С Д Т Д	0,8	2	215	100	77	13	10				23	401,405	102, 117		Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	3,1
11	33	9,1	Защитные	Ценные леса 1.1.4	9,1	9С1Д	С	93	24	30	С Д Т Д	0,6	1	210	100	70	12	6	5	4	3	23	111,112,114, ,133,832	465, 102, 103, 610	7	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	3,1
11	39	2,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	0,8	10С	С	95	28	32	С Д Т Д	0,7	1	250	100	67	12	7	5	5	4	24	111,112,114, ,133,832	466, 751, 896	9	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	3,1
12	5	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	59	14	24	С З Р	0,4	3	80	100	20	25	30	10	15	75	111,112,114, ,133,802	466, 710, 751	25	Проведение инструментального ЛПО	3,1	
12	6	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,5	10С	С	58	18	20	С Д Т Д	0,7	1	160	100	33	22	15	10	10	10	47	111,112,114, ,133,832	466, 300, 710, 751	20	Проведение инструментального ЛПО	3,5
13	1	1,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	1,8	10С	С	61	18	22	С Д Т Д	0,7	2	180	100	79	11	4	2	3	1	17	111,112,114, ,832	466, 102	4	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	3,1

26	26	4,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,8	8Д\КЛ 1БР	Д КЛ БР	62	16	18	Д Б С Б	0,7	2	101	10 0	60	18	10	5	4	3					111,112,114 ,133,206	33	103, 184, 650, 751	7 12 12	Проведение инструмента льного ЛПО
26	30	2,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	8	10Д	Д	70	12	14	Д О С	07	4	70	10 0	63	18	8	5	4	2				111,112,114 ,133,153	31	103, 184, 275, 630	6	Санитарное состояние насаждения удовлетворит ельное	
26	38	7,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	7,8	10Д	Д	77	19	24	Д Б Т Б	0,7	2	150	10 0	66	15	6	4	5	3				111,112,114 ,133,832	25	103, 184, 465, 751	8	Санитарное состояние насаждения удовлетворит ельное	
27	8	15	защитные	Ценные леса 1.1.4	15	7Д\Я1 ЛШ\КЛ	Д Я ЛШ КЛ	57	13	16	Д С О	0,7	4	95	10 0	73	13	6	2	3	3				111,112,114 ,133,206 111,112,114 ,133,610 111,112,114 ,133,801 111,112,114 ,133,801	21 45 65 39	103, 465, 610, 751	6 13 13 10	Проведение инструмента льного ЛПО 15,0	
27	17	2,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,6	10Д	Д	87	17	26	Д С О	0,6	4	100	10 0	72	12	6	4	3	3				111,112,114 ,133,206	22	103, 465, 630, 751	6	Санитарное состояние насаждения удовлетворит ельное	
27	29	13	защитные	Ценные леса 1.1.4	13	6Д\Я1 ЛШ	Д Я ЛШ	87	21	26	Д С О	0,6	3	150	10 0	73	10	6	3	5	3				111,112,114 ,133,206 111,112,114 ,133,206	19 27 37	103, 630, 270, 650	8 8 11	Санитарное состояние насаждения удовлетворит ельное	
28	15	3,5	защитные	Ценные леса	3,5	4Д\Я	Д Я	65	14	14	Д С О	0,8	3	107	10	48	25	12	7	5	3				111,112,114 ,133,206	29 34	103, 184, 610,	8	Санитарное состояние насаждения	

29	6	4	защитные	1.1.4	4	10С	С	3	4	С	3	0,6	3	4	89	7	4										401,112,114,133,206	11	117,102	650	8	удовлетворительное
				Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2			Л	Л							100												401,405				Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
29	8	3,7	защитные	1.1.4	3,7	10С	С	15	14	С	3	0,8	3	160	76	10	6	3	3	2							111,112,114,133,832	19	102,117,465,751		5	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное
				Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2			Л	Л							100																Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
29	15	2,5	защитные	1.1.4	2,5	10С	С	15	5	С	3	0,8	3	5	87	8	3										401,405	11	102,117			Санитарное состояние насаждения удовлетворительное
				Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2			Л	Л							100																Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
29	17	3,3	защитные	1.1.4	3,3	10С	С	17	6	С	4	0,5	3	11	38	8	4										405,401	11	102,117			Санитарное состояние насаждения удовлетворительное
				Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2			Д	Т	Д						100																Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
29	20	3	защитные	1.1.4	3	10С	С	56	16	С	3	0,7	3	140	75	12	5	3	2	3							111,112,114,133,832	20	102,117,466,751		5	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное
				Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2			Л	Л							100																Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	

29	21	5,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	5,5	10С	С	40	9	12	С Т Р	0,7	3	65	100	64	20	10	4	2							111,112,114,133	34	102,117,465,751	2	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное
33	5	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	С	37	7	12	С Д Т Д	0,5	2	60	100	65	18	6	4	4	3					111,112,114,133,832	28	102,117,238,465	7	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
35	17	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,5	10С	С	23	5	7	С З Р	0,9	2	25	100	85	10	5								401,405	15	102,117		Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
36	4	1,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	1,6	7СЗС	С	32	9	13	С Д Т Д	0,9	1	90	100	64	18	9	5	3	1					406,401,114,133	32	102,117,751,754	4	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
36	6	2	защитные	Ценные леса 1.1.4	2	10С	С	32	7	12	С Д Т Д	0,8	2	60	100	60	20	10	5	3	2					111,112,114,133,206	35	102,117,465,754	5	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
36	7	3,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,4	10С	С	58	18	20	С Д Т Д	0,7	1	170	100	67	15	8	4	3	3					111,112,114,133,832	27	102,465,867	6	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	
36	13	2,7	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,7	10С	С	32	9	12	С Д Т Д	0,7	2	60	100	55	20	10	6	3	4					111,112,114,133,206	36	102,117,465,754	7	Санитарное состояние насаждения удовлетворительное	

**Результаты проведения лесопатологических обследований в лесных насаждениях,
повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июль 2017 г.**
(месяц)

Субъект Российской Федерации Ростовская область Лесничество (лесопарк) Донецкое
Участковое лесничество Калитвенское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	19	20	21	22	23	24		26
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							25	2018	
4	10	8	защитные	Ценные леса 1.1.4	9	8	состав	попада	Возраст*	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га*	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Вид	площадь, га	Сроки проведения
4	15	4,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	6	8	10Д	Д	97	15	24	ДВПР	0,6	5	78	025,021,353	17	21	26-49	50-75	Болез 75	24	25	26	
4	15	4,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	6	8	7ДЗКЛ	Д	52	18	17	ДСО	0,7	2	95	0,25,157,353	17	15	6		50	надзор	8	2018	
4	26	2,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	6	8	5ДЦБР4КЛ	Д	67	18	22	ДСО	0,6	3	84	025,157,353	17	10	5		50	надзор	4,4	2018	
								БР			031							35	5	30	20				
								КЛ										32							

4	37	3.1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3.1	8Д2КЛ	Д КЛ	57	16	18	ДСО	0,7	3	93	021,157,353	10	5	5	50	надзор	3.1	2018
4	61	2,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,8	9Д1ЛП	Д ЛП	82	17	34	ДБСБ	0,6	4	110	025,157,353	22	10	12	50	надзор	2,8	2018
4	69	2,0	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,0	5Д2ЛП1БР2КЛ	Д ЛП БР КЛ	52	16	18	ДБТБ	0,7	3	90	025,157,353 031	30	20	10	50	надзор	2,0	2018
4	71	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,8	4Д4БР2КЛ	Д БР КЛ	57	14	22	ДБСБ	0,7	4	67	157,353 031	22	22	20	50	надзор	3,8	2018
4	81	3,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,6	10Д	Д	57	13	16	ДБСБ	0,7	4	86	025,353	20	10	10	50	надзор	3,6	2018
5	13	6,2	защитные	Ценные леса 1.1.4	6,2	10Д	Д	87	20	26	ДБСБ	0,6	3	125	021,025,353	36	20	16	50	надзор	6,2	2018
5	15	3	защитные	Ценные леса 1.1.4	3	10Д	Д	87	20	26	ДК	0,6	3	125	025,353	26	26		50	надзор	3	2018
5	16	4	защитные	Ценные леса 1.1.4	4	4Д5КЛ1БР	Д КЛ БР	42	13	14	ДЮС	0,8	3	67	0,21,353	46	25	21	50	надзор	4	2018
5	19	7,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	7,3	4Д1Я3КЛ2БР	Д Я КЛ	42	13	14	ДК	0,8	3	77	025,021,353 77	38	20	18	50	надзор	7,3	2018
																42	12	30	20			
																20	20	18				

5	31	4,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,3	6Я2Д1БР1КЛ	Я	37	12	12	ДСО	0,8	2	76	031	38	27	27	20	надзор	4,3	2018
							Д								157,353	13	13		50			
							БР								031	20	20					
							КЛ									16			20			
5	32	4,7	защитные	Ценные леса 1.1.4	4,7	10Д	Д	67	14	14	ДОС	0,7	4	87	025,157,353	21	21	50	надзор	4,7	2018	
5	38	6,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	6,4	5ЯЗЛП2Д	Я	42	14	14	ДБТБ	0,8	2	110	77,78	26		26	20	надзор	6,4	2018
							ЛП									43	16					
							Д									16		50				
6	7	4,5	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	4,5	8КЛ2Я	КЛ	62	18	18	ДТ	0,7	3	125		75				надзор	4,5	2018
							Я								255	19		10				
6	8	5,6	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	5,6	7КЛ2Я1БР	КЛ	57	18	18	ДСО	0,7	2	127		41				надзор	5,6	2018
							Я								255	21	21	50				
							БР									19	19					
6	9	3,8	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	3,8	4ЯЗКЛ2БР1КЛ	Я	42	13	14	ДСО	0,7	3	87	031	20	20	10	надзор	3,8	2018	
							КЛ								255	22	29					
							БР								031	29	12					
							КЛ								021	12		20				
6	10	5,3	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	5,3	5БР3КЛ1ЯИВД	БР	72	18	24	ДСО	0,7	3	140	031	12	12			надзор	5,3	2018
							КЛ									11						
							Я									13						

6	14	3,8	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	3,8	8Я1КЛ1БР	ИВД	Я	57	18	20	ДСО	0,7	2	127	255	17	17	надзор	3,8	2018
								КЛ								021	23	23			
								БР								031	16	16			
7	7	2,6	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	2,6	9Я1КЛ	ИВД	Я	47	16	14	ДСО	0,8	2	120	255	27	20	надзор	2,6	2018
								КЛ									31				
7	8	3,8	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	3,8	6Я1В1БР2Я	ИВД	Я	87	23	26	ДСО	0,7	2	160	021,255	27	27	надзор	3,8	2018
								В								031	18	18			
								БР								031	35	35			
								Я									34				
7	15	3,4	защитные	Леса, расположенные в волоохранных зонах 1.1.2	3,4	8Я1КЛ1БР	ИВД	Я	47	16	14	ДСО	0,9	2	140	255	43	43	надзор	3,4	2018
								КЛ									30				
								БР									19				
10	50	8,2	защитные	Ценные леса 1.1.4	8,2	10С	ИВД	С	60	17	18	СДУД	0,8	2	180	117	21	6	Обследование очагов	8,2	2018
11	21	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	ИВД	С	63	18	18	СДУД	0,9	2	215	117	23	5	Обследование очагов	3,1	2018
17	14	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	3,1	10С	ИВД	С	101	24	34	СДУД	0,7	2	250	117	25	5	Надзор	3,1	2018
18	5	0,8	защитные	Ценные леса 1.1.4	0,8	10С	ИВД	С	88	20	30	СДУД	0,5	3	140	117	21	4	Надзор	0,8	2018
19	2	2,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,4	10С	ИВД	С	88	24	32	СДУД	0,7	1	250	117	26	5	Обследование очагов	2,4	2018
20	10	2,3	защитные	Ценные леса 1.1.4	2,3	5ДЭС2Я	ИВД	Д	69	13	16	СДУД	0,7	3	100	025	35	8	Надзор	2,5	2018
								С								117	28				
																777					

26	9	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4								3,1	2018							
					бДЧЯ	Д	68	12	14	ДОЗД	0,7	4	70	157,353	32	10	50,60	Надзор	3,1	2018
26	17	3,8	защитные	Ценные леса 1.1.4													20			
					10Д	Д	87	20	26	ДБСБ	0,6	3	130	025,353	27	12	50	Надзор	3,8	2018
26	26	4,8	защитные	Ценные леса 1.1.4													60			
					8Д1КЛ1БР	Д	62	16	18	ДБСБ	0,7	2	101	353	33	23	50	Надзор	4,8	2018
						КЛ								021	57	18				
						БР								031	42	32	20			
26	30	2,8	защитные	Ценные леса 1.1.4													50,60			
					10Д	Д	70	12	14	ДСОС	0,7	4	70	025,353	31	15	50,60	Надзор	2,8	2018
26	38	7,8	защитные	Ценные леса 1.1.4													50			
					10Д	Д	77	19	24	ДВТБ	0,7	2	150	157,025	25	15	50	Надзор	7,8	2018
27	8	15	защитные	Ценные леса 1.1.4													50,60			
					7Д1Я1ЛП1КЛ	Д	57	13	16	ДСО	0,7	4	95	025,353	6	6	50,60	Надзор	15	2018
						Я								025,255	13	13	50,10			
						ЛП									13					
						КЛ									10					
27	17	2,6	защитные	Ценные леса 1.1.4													50			
					10Д	Д	87	17	26	ДСО	0,6	4	100	021	22	15	50	Надзор	2,6	2018
27	29	13	защитные	Ценные леса 1.1.4													60,50			
					6Д3Я1ЛП	Д	87	21	26	ДСО	0,6	3	150	353,157	19	10	60,50	Надзор	13	2018
						Я								300,255	27	27	20,20			
						ЛП									37					
29	5	4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2													50			
					10С	С	15	3	4	СЗШ	0,6	3	4	117	11	11	50	Надзор	4	2018

29	8	3,7	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	10С	С	56	15	14	СЗШ	0,8	3	160	117	19	6	13	50	Обследование очагов	3,7	2018
29	15	2,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	10С	С	15	3	5	СЗШ	0,8	3	5	117	11	4	7	50	Надзор	2,5	2018
29	17	3,3	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	10С	С	17	4	6	СДУД	0,5	3	11	117	11	5	6	50	Надзор	3,3	2018
29	20	3	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	10С	С	56	14	16	СЗШ	0,7	3	140	117	20	5	7	50	Надзор	3	2018
29	21	5,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 1.1.3.2	10СО	С	40	9	12	СТР	0,7	3	65	117	34	4	8	50	Надзор	5,5	2018
33	5	3,1	защитные	Ценные леса 1.1.4	10С	С	37	9	12	СДУД	0,5	2	60	117	28	5	10	50	Надзор	3,1	2018
35	17	3,5	защитные	Ценные леса 1.1.4	10С	С	23	5	7	СЗР	0,9	2	25	117	15	5	10	50	Обследование очагов	3,5	2018
36	4	1,6	защитные	Ценные леса 1.1.4	7СЗС	С	32	9	13	СДУД	0,9	1	90	117	32	6	12	50	Обследование очагов	1,6	2018
36	6	2	защитные	Ценные леса 1.1.4	10С	С	32	7	12	СДУД	0,8	2	60	117	35	10	18	50	Обследование очагов	2	2018
36	7	3,4	защитные	Ценные леса 1.1.4	10С	С	58	18	20	СДУД	0,7	1	170	117	27	7	15	50	Обследование очагов	3,4	2018
36	13	2,7	защитные	Ценные леса 1.1.4	10С	С	32	9	12	СДУД	0,7	2	60	117	36	8	20	50	Обследование очагов	2,7	2018

36	17	3	защитные	Цельные леса 1.1.4	3	5С4ИВ01БР	С ИВО БР	27	8	11	СЗР	04	4	15	117	12	5	7	50	Обследование очагов	3	2018
																65						

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории Федюк Владимир Витальевич Подпись 

Дата составления документа 16.01 2018г. Телефон 8-8442-46-74-96