

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Министр Калужской области

Ф.И.О. Михайлов В.В.

Дата В. Дементьев  
04.12.2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 276  
лесных насаждений ГКУ "Дзержинское лесничество"  
Калужская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кондровское	Кондровское	42	15	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Кондровское, участок: Кондровское Кв. 42 выд. 15.

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 6,0га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	
Кондровское	Кондровское	-	-	

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	4,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Год лесоустройства 2005.

В насаждении под пологом имеется неликвидная древесина в виде старого ветровала, старого бурелома, старого сухостоя. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается уборка неликвидной древесины на площади 4,7га (п.43,43 приказа Министерства природных ресурсов от 12.09.2016 №470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов").

На площади 1,3га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние, проведение мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 4,7га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата проведения обследования: 28.11.2017.

Миронова О.Н.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.

Дата составления документа: 29.11.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение I  
к акту лесопатологического обследования №

Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевые назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2005	42	15	6	Памятники природы	"Городской бор г. Коларово"			6С4Е	Сосна	140	33	48	КИС	С2	0,6	1	420		
Ф	2017	42	15	6	Памятники природы	"Городской бор г. Коларово"	I	4,7	5С5Е	Сосна	152	34	48	КИС	С2	0,7	1	430		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.

*084*



## Таксационное описание

Приложение 2

ДЛЯЖИНСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: КОНДРОВСКОЕ  
 Категория зашитности: ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

ГКУ "ОБЛАСТНОЕ  
 ЛЕСНИЧЕСТВО"

Квартал: 42

Ино:	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораст.	К	Запас на выделе, м3						
Ино:	подрост,	Я	л	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л						
Ино:	подлесок,	р	е	с	з	ы	а	н	л				дер.	Захламлен.	Хозяйственные				
Ино:	почва,	у	м	а	р	с	м	в	и	тип	н	На	В	т	ч	распоряжения			
Ино:	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	дер.				
Ино:	особенности	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	Сухо:	Регест.			
Ино:	выдела	н	т	т	а	р	р	т		а	выдел:	пород:	р			Общий:	Лик:		
																		вида:	

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-3  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

## 11 1,7 ПОСЕЛОК ЛЕСНОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта БЕЗ ДРЕВЕСН.РАСТ., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ

## 12 1,9 8С2Е

1 С	150	32	44	8	4	1	ШТ	,5	340	646	517	1	19
32 Е		30	40				С2				129	1	

УБОРКА СУХОСТОЯ

подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР.ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-3, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии-3  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

## 13 2,9 лесные культуры

9Е1В+С	1 Е	45	19	20	3	2	1	КИС	,7	190	551	496	
	19 Е		21	20				С3				55	

единичные деревья  
 10С

С	140	33	48						30				87
---	-----	----	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	----

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2

## 14 ,7 лесные культуры

7С2Е1В	1 С	50	24	26	3	2	1А	КИС	,7	320	224	157	
	24 Е		24	24				С2				45	
	Б		23	24								22	

подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2

## 15 6,0 6С4Е

1 С	140	33	48	7	4	1	КИС	,6	420	2520	1512	1	60
33 Е		33	48				С2				1008	1	

УБОРКА СУХОСТОЯ

подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, КОРОЕД ТИПОГРАФ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-3, класс устойчивости антропогенной-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-3  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

## 16 ,8 10С+В

1 С	120	30	44	6	3	1	ШТ	,4	240	192	192	1	
Б	50						С2						

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР.РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,