

УТВЕРЖДАЮ:

Должность министр природных ресурсов и экологии Калужской области
Ф.И.О. Антохина В.А.
Дата 23.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 384
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	38	7	23,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Кондровское, участок: Кондровское Кв. 38 вид. 7.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 23,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	
Кондровское	Кондровское	23,5	-	повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), губка корневая (код 466), рак смоляной (код 371), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).

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	
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, На площади 23,5 га насаждение ослабленное.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: инструментальное ЛПО, надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя. агитационные мероприятия:

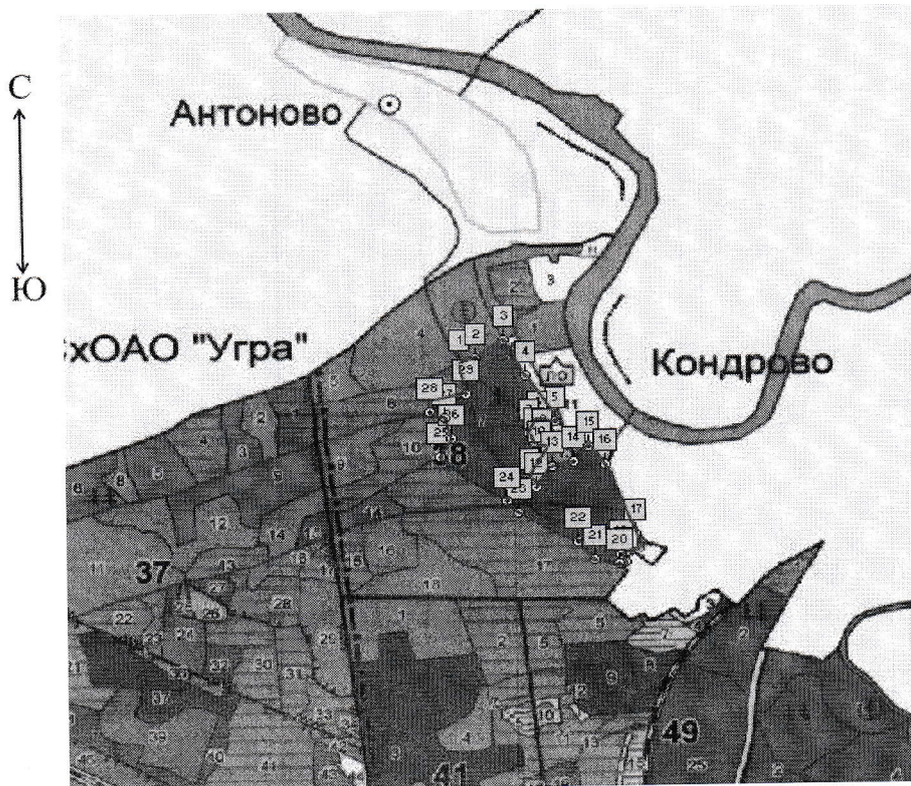
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Дата составления документа: 22.04.18 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвощистогрызущими) за 07.12.2017 года.
Субъект Российской Федерации: Калужская область. Лесничество (лесопарк): Держинское.
Участковое лесничество: Кондровское. Урочище (лесная дача): Кондровское.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по степени обедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия									
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	17	18	19	20		21	22	24	25	26					
38	7	23,5	Защитные	Лесничество прироста (ОЗУ)				10С+В+Е	10С	В	Е	130	27	48	ЛСН	0,5	2	260		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
																								до 25	26 - 49	50 - 75	более 75			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***, Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Дата составления документа: 2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

ДЗЕРЖИНСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: КОНДРОВСКОЕ
 Категория зашитности: ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

Квартал: 38

№	Площадь, га	Состав	Элементы	Вид	Длина	Ширина	Глубина	Класс	Тип	Площадь	Запас	Вид	Возраст	Класс	Вид	Уборка
1	5,7	10С	1С	90	26	40	5	2	1	КМС	57	1425	1425	57	57	УБОРКА СУХОСТОЯ
<p>подрост: 10Е (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																
2	2,0	лесные культуры	1С	45	21	24	3	2	1А	ШТ	540	540	540	20	20	
<p>подлесок: Р ЛЩ СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-1, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-3</p>																
3	3,4	СЕНКОС														
<p>ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ПОКРЫТЫЙ КОЧКАМИ УРОЖАЙНОСТЬ 0,5 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР. рекреационная характеристика: тип ландшафта БЕЗ ДРЕВЕСН. РАСТ., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ</p>																
4	14,0	10С	1С	100	28	40	5	2	1	КМС	210	3640	3640	140	140	УБОРКА СУХОСТОЯ
<p>культуры под пологом 10Е 2 Е 40 17 18 подлесок: ЛЩ Р РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																
5	2,4	7СЗВ+С	1С	90	25	40	5	2	2	ЛСН	403	576	403	173	173	
<p>подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-1, класс устойчивости антропогенной-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																
6	4	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА														
<p>рекреационная характеристика: тип ландшафта БЕЗ ДРЕВЕСН. РАСТ., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ</p>																
7	23,5	6САС+В+Е	1С	130	27	48	7	4	2	ЛСН	3666	6110	3666	1	470	УБОРКА СУХОСТОЯ
<p>26С подрост: 10Е (30) 6,0 м, 3,0 тыс. шт/га подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-3 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																

ГКУ РСР
 МОЛИЯ ВЕР А

А. Висоцкая Р.О.