

10.07.2020

X Божко Ю.Н.

Подписано цифровой подписью:
Божко Юрий Николаевич

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник управления лесного
хозяйства Липецкой области

Божко Ю.Н.

"10" июля 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 197

лесных насаждений Данковского лесничества (лесопарка)

Липецкой области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лебедянское		10	6	11,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

11,8 га.

ВНЧ

КМ

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*☒ Наземное☐ Дистанционное

1.1. На площади 11,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

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	
Лебедянское				трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), стволовые гнили (код 350)
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода

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
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В квартале № 10 выделе № 6 участкового лесничества Лебедянское

на всей площади 11,8 га насаждение является здоровым, средневзвешенная категория

состояния составляет 1.38. Состав насаждения по таксационному описанию 6ДБП2КЛО2ДБП+ЛП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ инженер-лесопатолог Чернышов Е.С.

Подпись _____

Дата обследования _____

17.06.2020

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

17.06.2020 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Липецкая область
Лебедяньское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Данковское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	6	11.8	Защитные леса	противопожарные леса			6ДБП12КЛЮ2ДБП+ЛП										80	без признаков ослабления												Подлежит рубке, %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Признаки повреждения деревьев												Доля поврежденных деревьев, %				Причина ослабления, повреждения																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							ДБП	КЛО																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чернышов Е.С. Подпись

Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса Тульской области"

Дата составления документа 03.07.2020 г. Телефон 8 (4872) 41-89-27

360 - Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый

350 - Гнили стволовые

832 - Наличие гнили

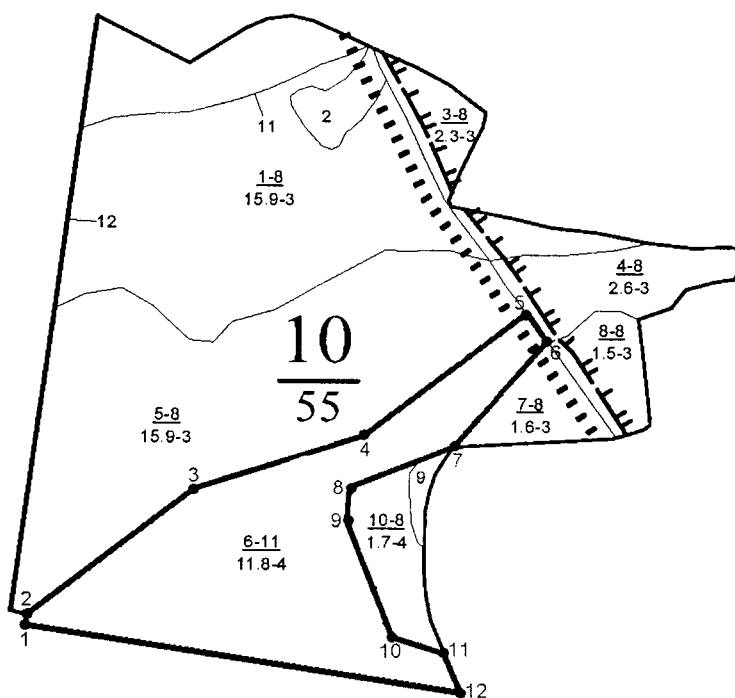
М 1:10000

Абрис участка

С



Ю



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадок)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	39.145444° 53.103258°		
2	39.145425° 53.103365°		
3	39.148671° 53.104990°		
4	39.152112° 53.105640°		
5	39.155240° 53.107241°		
6	39.155732° 53.106812°		
7	39.153791° 53.105507°		
8	39.151833° 53.105010°		
9	39.151712° 53.104403°		
10	39.153604° 53.102974°		
11	39.154849° 53.102818°		
12	39.155104° 53.102377°		

Условные обозначения: границы выдела –

Обследуемая площадь – 11.8 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тульской области»

Должность: инженер-лесопатолог

ФИО: Е.С. Чернышов Подпись

Дата составления документа 03.07.2020 г. Телефон: 8(4872)41-89-27

Управление лесного хозяйства Липецкой области
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МАСА

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

подлесок: БРК ЛЩ СР.ГУСТ
склон СЗ-15
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Директор ОКУ «Данковское лесничество»

29 июня 2020 г.

