

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 № 205

лесных насаждений Данковского лесничества (лесопарка)

Липецкой области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лебедянское		90	2	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

Ю.Н. Божко

К.И. С.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

☒ Наземное

☐ Дистанционное

1.1. На площади 5,5 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 № 90 выделе № 2 участкового лесничества Лебедянское

на всей площади 5,5 га насаждение является здоровым, средневзвешенная категория

состояния составляет 1.38. Состав насаждения по таксационному описанию 9ДНП1ЛП+КЛО.

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
Лебедянский

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, %												Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужив рубке, %	33	34	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
90	2	5,5	Защитные леса	лесонаправленные зоны			9ДНП+ЛП+КЛО										17	80	10	5	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

360 - Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый

350 - Гнили стволовые

832 - Наличие гнили

ФИО Чернышов Е.С.

Подпись

Должность инженер-лесопатолог

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

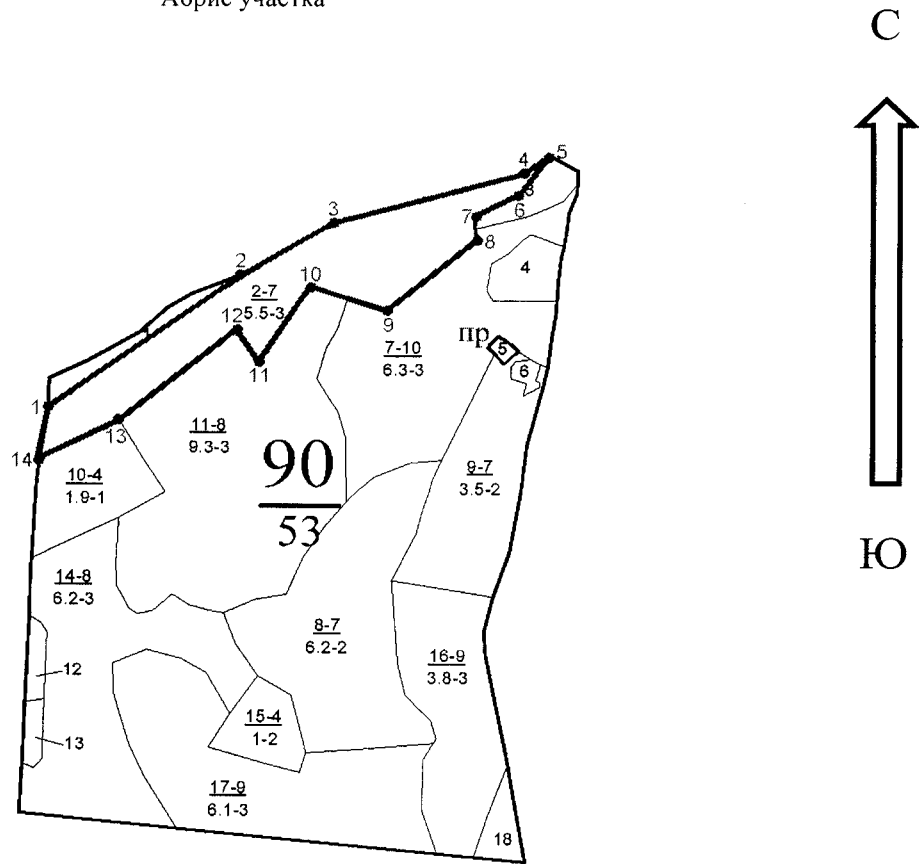
Дата составления документа 03.07.2020 г.

Телефон

8 (4872) 41-89-27


М 1:10000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадок)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	39.052284° 52.974209°		
2	39.056030° 52.975890°		
3	39.058326° 52.976703°		
4	39.061745° 52.977231°		
5	39.062169° 52.977439°		
6	39.061755° 52.976880°		
7	39.060789° 52.976643°		
8	39.060789° 52.976643°		
9	39.059300° 52.975460°		
10	39.057468° 52.975729°		
11	39.056354° 52.974819°		
12	39.056078° 52.975200°		
13	39.053673° 52.973947°		
14	39.052165° 52.973513°		

Условные обозначения: границы выдела – 

Обследуемая площадь – 5.5 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

Таксационное описание Лебедянского участка лесничества ОКУ «Данковское лесничество»

Управление лесного хозяйства Липецкой области

Участковое лесничество: ЛЕБЕДИНСКОЕ										ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ										Квартал 90									
№	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
1	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
2	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
3	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
4	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
5	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
6	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
7	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
8	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
9	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
10	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
11	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
12	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
13	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
14	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
15	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
16	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
17	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
18	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
19	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
20	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
21	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
22	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
23	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных
24	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Средняя	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ	Сумма	на выдел	в т.ч.	хвойных	лиственных	общий	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных	лиственных

2 5,5 9ДНП1П1П-КЛО 1 20 ДНП 70 20 28 7 3 3 ДСЗЛ 6 16 88 79 2
 ДП
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЕП. ГОРИЗ. СОМ. класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

Копия верна
 Директор ОКУ «Данковское лесничество» Евсеев Ю.В.
 29 июня 2020 г.

