

12.07.2021

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

X Божко Ю.Н.

Подписано цифровой подписью:  
Божко Юрий Николаевич

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Начальник управления лесного  
хозяйства Липецкой области

ФИО

Божко Ю.Н.

Дата

12.07.2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 398  
лесных насаждений Данковского лесничества  
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Лебедянское	-	51	2	7,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,1 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_ номер - от -, вид разрешенного использования лесов: .

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,1 га.

Уч. лес-во	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Лебедянское	-	51	2	7,1	-	опёнок (код 467); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгибы или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360); гнили стволовые (код 350); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); трутовик настоящий (код 355).

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	7,1
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На площади 7,1 га насаждение сильно ослабленное, СКС насаждения: 3,3. Требуется проведение инструментального (детального) ЛПО. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

Уч. Л-во	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лебедянское	-	51	2	7,1	-	-	инструментальное ЛПО	2021-2023

Дата проведения обследований: 22.06.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лодыгин А.В.

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ"

Должность: Инженер лесопатолог

Подпись

Телефон: 8 (952) 555 53 14

*Лодыгин*

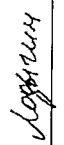
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июнь месяц 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область, Лесничество (лесопарк): Данковское.  
Участковое лесничество: Лебедяньское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												35	36													
									10	11	12	13	14	15	16	17		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	32	33	34									
номер квартала		номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	номер тип выдела	площадь лп выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		уязвимые				вековые в состоянии сухости				вековые в состоянии свежести				старый в состоянии сухости				старый в состоянии свежести				названные мероприятия
Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р							
51	2	7,1		Защитные	Противорознонные леса	нет	-		10Дп+Кло+Б	Ос	-	-	-	-	-	-	-	44,6	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	инструментальное ЛПО	7,1					
										Б	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0							
										Дп	-	-	-	-	-	-	-	-	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
										В	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
										Кло	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
										Дбп	-	-	-	-	-	-	-	-	52,9	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
										Всего	80	22	32	ДВКСТ	0,6	3	190	-	41,5	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
										Ос	10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46						
										Ос	24,3	41,5	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
										Ос	467,	821,	822,	360,	350,	358,	355,		467,	821,	822,	360,	350,	358,	355,																			

В насаждении присутствуют породы отражённые в приложении 1.1, но не отражённые в таксационном описании из-за незначительного объёма.

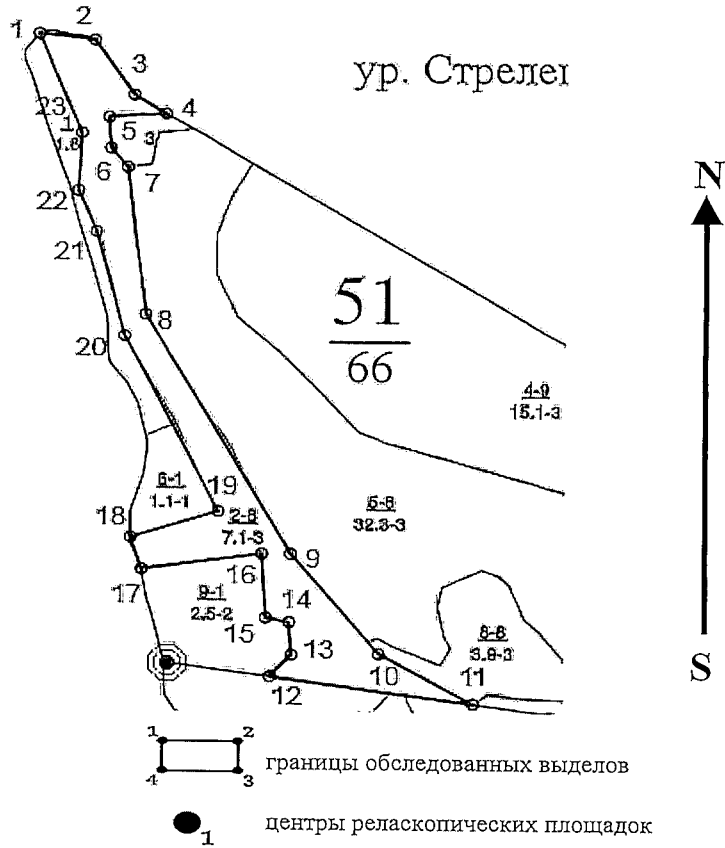
Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лолягин А.В.  
Дата составления документа: 29.06.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты ЛП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		
51	2	-						

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	53.04619°	39.27704°	73.5
2->3	53.04611°	39.27813°	95.3
3->4	53.0454°	39.27892°	49.7
4->5	53.04516°	39.27955°	75.4
5->6	53.04511°	39.27842°	44.5
6->7	53.04471°	39.27846°	35.2
7->8	53.04447°	39.2788°	211.4
8->9	53.04258°	39.27918°	391.8
9->10	53.03952°	39.28208°	184.5
10->11	53.03824°	39.28384°	143.9
11->12	53.03761°	39.28572°	272.4
12->13	53.03794°	39.28168°	42.2
13->14	53.03822°	39.28211°	46.3
14->15	53.03864°	39.28206°	31.7
15->16	53.0387°	39.2816°	91.8
16->17	53.03952°	39.28151°	161.1
17->18	53.03931°	39.27913°	47.8
18->19	53.03972°	39.27891°	121.9
19->20	53.04006°	39.28064°	279.4

20->21	53.0423°	39.27876°	153.3
21->22	53.04364°	39.27819°	63.1
22->23	53.04416°	39.27783°	82.5
23->24	53.0449°	39.27789°	153.6
24->1	53.04619°	39.27704°	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.



Дата составления документа: 29.06.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

Таксационное описание  
 Лебедянского участка лесничества  
 ОКУ «Данковское лесничество»  
 Управление лесного хозяйства Липецкой области

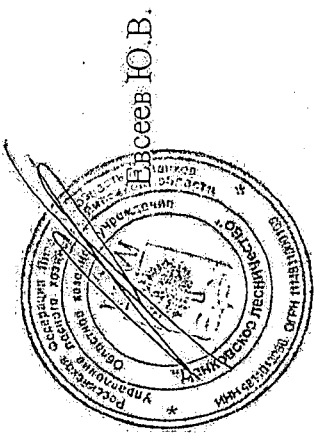
Квартал 51

Участковая лесничества: ЛЕБЕДИНСКОЕ		ПРОЛЫВЕРЗОВИОННЫЕ ЛЕСА	
№	Площадь	Состав	Площадь
1	22	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	13
2	7,1	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	14
3	4	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	15
4	5	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	16
5	6	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	17
6	7	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	18
7	8	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	19
8	9	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	20
9	10	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	21
10	11	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	22
11	12	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	23
12	13	Липа, береза, осина, дуб, клен, граб, бук, каштан, ясень, липа, сосна, ель, пихта, кедр, сосна, ель, пихта, кедр	24

2 7,1 ЛОДЫ+КЮНЬ 1 22 ЛЕП 80 22 32 8 4 3 ЛЕКТ 6 19 135 135 2 14  
 КЮ Б

подлесок: лип, берк, густой  
 склон: СВ-ЗС  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Кошия верна  
 Директор ОКУ «Данковское лесничество»



Евсеев Ю.В.