

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 № 403  
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	-	53	1	12,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,9 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 12,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 12,9 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	-	53	1	12,9	-	воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик настоящий (код 355); опёнок (код 467); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); трутовик ложный дубовый и дуболобивый (код 360); бактериальные заболевания берёзы (код 391).

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	12,9
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 12,9 га насаждение ослабленное, СКС насаждения: 2,42. 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	-	53	1	12,9	-	-	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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб. шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34	35	36							
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					31	32	Причина ослабления, повреждения	Леснички рубке, % от запаса	наименование мероприятия		
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	номер лп выдела	площадь лп выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		очень ослабленные		умывающие		свежий ветрован		свежий бурелом		старый ветрован		старый бурелом		инструментальное ЛПО								
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р		Н	Р	Н	Р				
53	1	12,9	Защитные	Противорозночные леса	нет	нет	нет	8 Лип2/Лип1+Лп+Клю																								-					-			
								Всего		90	24	32	ДСН	0,7	2	250	-	16,5	53,5	8,7										3,9	8,3	9,1	822,821,355,467,358,360,391.	21,3						
								Дип		-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	72,6	10,4								5,3	6,9		358,360,391.	12,2								
								Б		-	-	-	-	-	-	-	-			11,3									28,0	60,7		391.	88,7							
								Лп		-	-	-	-	-	-	-	-																							
								Ос		-	-	-	-	-	-	-	-												15,5	84,5					100,0					
								Клю		-	-	-	-	-	-	-	-																							

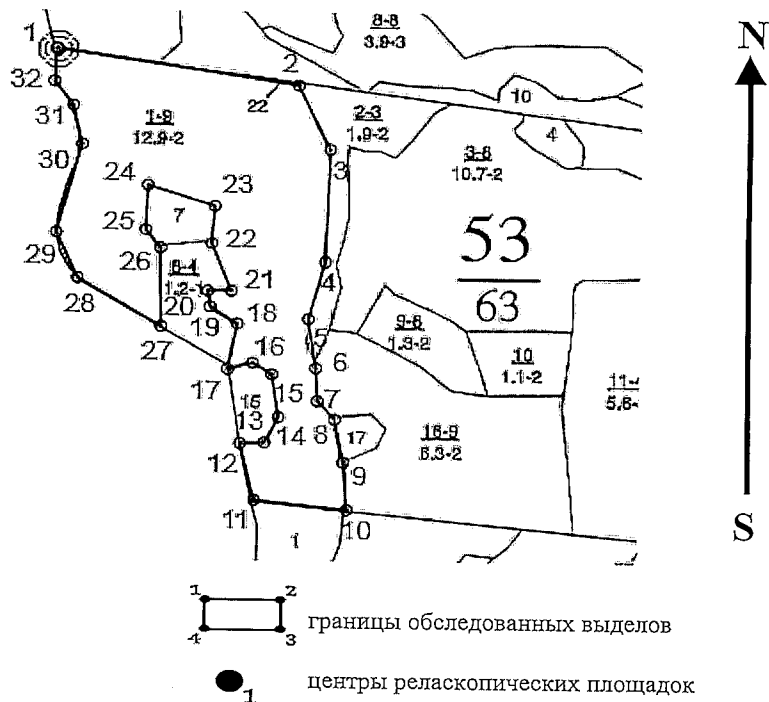
В насаждении присутствуют породы отражённые в приложении 1.1, но не отражённые в таксационном описании из-за незначительного объёма.  
Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

*А.В. Лодыгин*

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин 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) перечега				Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		
53	1	-						

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	53.03813°	39.27962°	324
2->3	53.03768°	39.28441°	101.1
3->4	53.03685°	39.28505°	162.9
4->5	53.03539°	39.28497°	84.3
5->6	53.03466°	39.28464°	70.5
6->7	53.03403°	39.2848°	46.6
7->8	53.03361°	39.28483°	34.8
8->9	53.03338°	39.28518°	61.8
9->10	53.03283°	39.28536°	67.3
10->11	53.03223°	39.28543°	123.7
11->12	53.03234°	39.28359°	82.3
12->13	53.03306°	39.28331°	32.3
13->14	53.03308°	39.28379°	40.4
14->15	53.0334°	39.28406°	61.4
15->16	53.03395°	39.28393°	30.2
16->17	53.03409°	39.28354°	34.2
17->18	53.03401°	39.28305°	65.8
18->19	53.03459°	39.28323°	43.5
19->20	53.03481°	39.28269°	22.4

20->21	53.03501°	39.28264°	31.4
21->22	53.03501°	39.28311°	72.3
22->23	53.03562°	39.28271°	54.3
23->24	53.0361°	39.28277°	93.5
24->25	53.03637°	39.28144°	64.7
25->26	53.03579°	39.2814°	33.1
26->27	53.03555°	39.2817°	111.4
27->28	53.03455°	39.28172°	129.4
28->29	53.03516°	39.28006°	70.8
29->30	53.03574°	39.27964°	132.3
30->31	53.03689°	39.28013°	57.1
31->32	53.03739°	39.27995°	42.5
32->33	53.0377°	39.27958°	47.7
33->1	53.03813°	39.27962°	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

*Лодыгин*

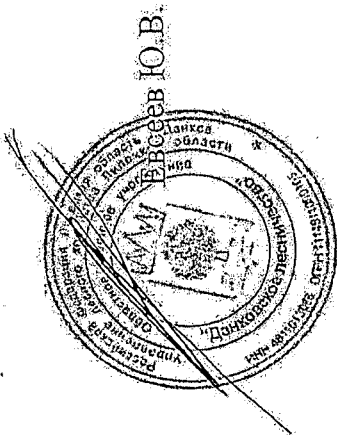
Дата составления документа: 29.06.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

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

Лист 53

Участковое лесничество: ЛЕБЕДЯНСКОЕ		ПРОТИВОРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	
№	Площадь	Дл	Тлп
1	12,9	8	12
2	3	4	5
3	6	7	8
4	9	10	11
5	10	11	12
6	14	15	16
7	15	16	17
8	17	18	19
9	20	21	22
10	23	24	25
11	25	26	27
12	323	323	323
13	258	258	258
14	55	55	55
15	2	2	2

подлесок: чр берк. р. ср. тучст  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Копия верна  
 Директор ОКУ «Данковское лесничество»