

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 № 428
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	-	104	13	7,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,3 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 7,3 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,3 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	-	104	13	7,3	-	опёнок (код 467); трутовик настоящий (код 355); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

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	7,3
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 7,3 га насаждение ослабленное, СКС насаждения: 2,14. 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	-	104	13	7,3	-	-	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

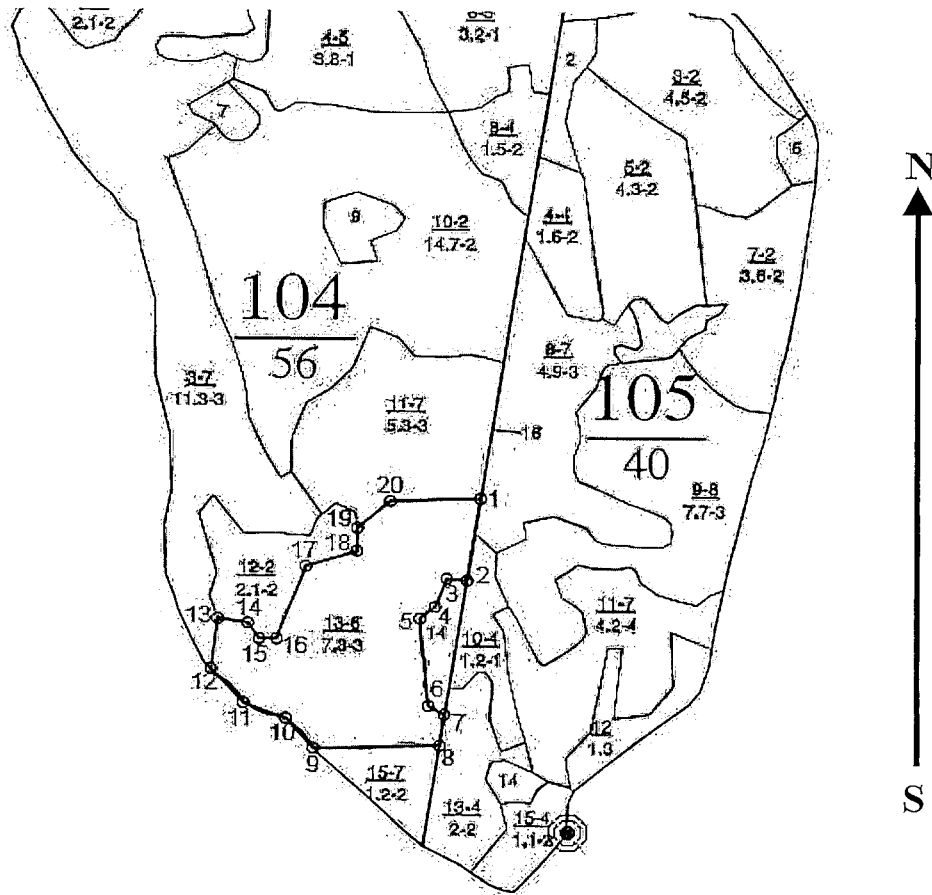
Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Данковское.
Участковое лесничество: Лебедянского. Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесосо-строительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Земное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	попnota	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
2015	104	13	7,3	Защитные	Противоэрозийные леса	нет	ТО	-	7,3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
										10Дп+Б+О с	Дуб нагорный поросявой	60	18	22	ДОСЭЛ	0,4	3	90				
							Ф			8Дп+2Лп+Б +Кл	Дуб нагорный поросявой	60	21	22	ДОСЭЛ	0,8	3	240				

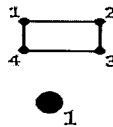
Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Лодыгин



Условные обозначения:



границы обследованных выделов

центры реласкопических площадок

№ квартала	№ выдела	№ ЛПП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
104	13	-							

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	52.87862°	39.15257°	116.8
2->3	52.87758°	39.15231°	26.9
3->4	52.8776°	39.15191°	42.8
4->5	52.87724°	39.15168°	26.3
5->6	52.87709°	39.15138°	124.1
6->7	52.87598°	39.15155°	24.4
7->8	52.87587°	39.15187°	44.6
8->9	52.87547°	39.15178°	167.4
9->10	52.87544°	39.14928°	56.4
10->11	52.87582°	39.14873°	59.7
11->12	52.87601°	39.1479°	64.5
12->13	52.87645°	39.14726°	71.5
13->14	52.87708°	39.1474°	39.9
14->15	52.87703°	39.14798°	26.7

15->16	52.87683°	39.14821°	23
16->17	52.87683°	39.14855°	109.8
17->18	52.87776°	39.14912°	70.9
18->19	52.87795°	39.15013°	32.8
19->20	52.87824°	39.15014°	57.9
20->21	52.87859°	39.15079°	119.3
21->1	52.87862°	39.15257°	

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

Участковое лесничество: ЛЕБЕДИНСКОЕ		ПРОЛОВОЗКОНИЕ ЛЕСА		Квартал: 104
№ участка	13	7/3	10	ДПП
№ участка	3	4	5	6
№ участка	7	8	9	10
№ участка	11	12	13	14
№ участка	15	16	17	18
№ участка	19	20	21	22
№ участка	23	24	25	26

подроски: вкл. 20 шт. 2,0 тыс. шт./га
 подлесок: в брх при дубовой
 РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСЛА ГРУП.

Копия: Верна

Директор ОКУ «Данковское лесничество»

