

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

Должность

ФИО

Дата

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесного  
хозяйства Липецкой области

Божко Ю.Н.

12.07.2021 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 332  
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
Бигильдинское	-	51	4	10,7	1	6,7
Бигильдинское	-	51	4	10,7	2	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,7 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 6,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10,7 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
Бигильдинское	-	51	4	10,7	-	трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); трутовик настоящий (код 355); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); опёнок (код 467); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

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	10,7
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 4 га насаждение ослабленное, СКС насаждения 2.29. Требуется проведение инструментального (детального) ЛПО. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

На площади 6,7 га насаждение ослабленное, СКС насаждения 1.93. Проведение мероприятий не требуется. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

Участок не доступен для хозяйственного использования, проведение мероприятий не целесообразно.

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
Бигильдинское	-	51	4	10,7	1	6,7	не требует мероприятий	
Бигильдинское	-	51	4	10,7	2	4	Инструментальное ЛПО	2021-2023

Дата проведения обследований: 22.06.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лодыгин А.В.

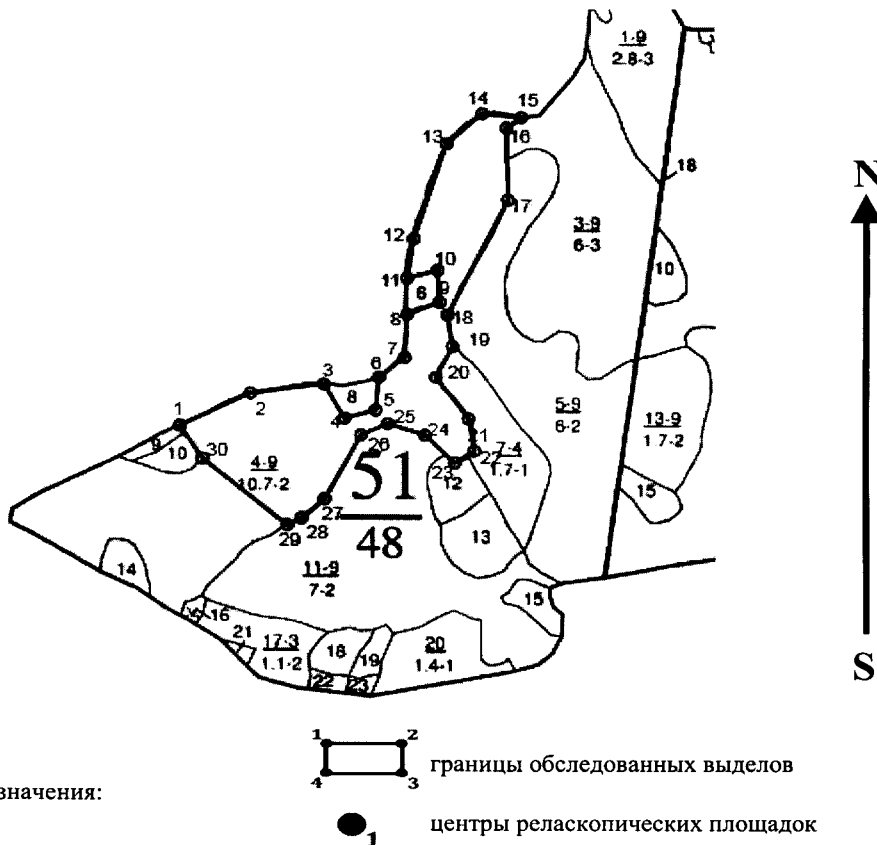
Организация: ООО НПП "АЦЛПИ"

Должность: Инженер лесопатолог

Подпись

Телефон: 8 (952) 555 53 14





№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
51	4	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	53.40968°	39.09266°	104
2->3	53.41009°	39.09406°	98
3->4	53.41021°	39.09553°	55.3
4->5	53.40978°	39.09594°	42.5
5->6	53.40988°	39.09656°	47
6->7	53.4103°	39.09663°	44.7
7->8	53.41056°	39.09714°	62.2
8->9	53.41112°	39.09719°	46.5
9->10	53.41128°	39.09784°	45.8
10->11	53.41169°	39.0978°	42.2
11->12	53.41159°	39.09719°	57.8
12->13	53.4121°	39.09732°	144.4
13->14	53.41334°	39.09798°	64.9
14->15	53.41373°	39.09871°	52
15->16	53.41368°	39.09949°	24.8
16->17	53.41355°	39.09919°	104.4
17->18	53.41261°	39.09921°	184.7
18->19	53.41111°	39.098°	45.4
19->20	53.41071°	39.0981°	50.3

20->21	53.4103°	39.09777°	73.1
21->22	53.40977°	39.09842°	46.2
22->23	53.40936°	39.09854°	31.4
23->24	53.40921°	39.09814°	55.2
24->25	53.40956°	39.09755°	52.1
25->26	53.40971°	39.09681°	39.1
26->27	53.40956°	39.09627°	102.5
27->28	53.40875°	39.09554°	41.2
28->29	53.4085°	39.09507°	21.1
29->30	53.40842°	39.09479°	145.8
30->31	53.40926°	39.09311°	55.4
31->1	53.40968°	39.09266°	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

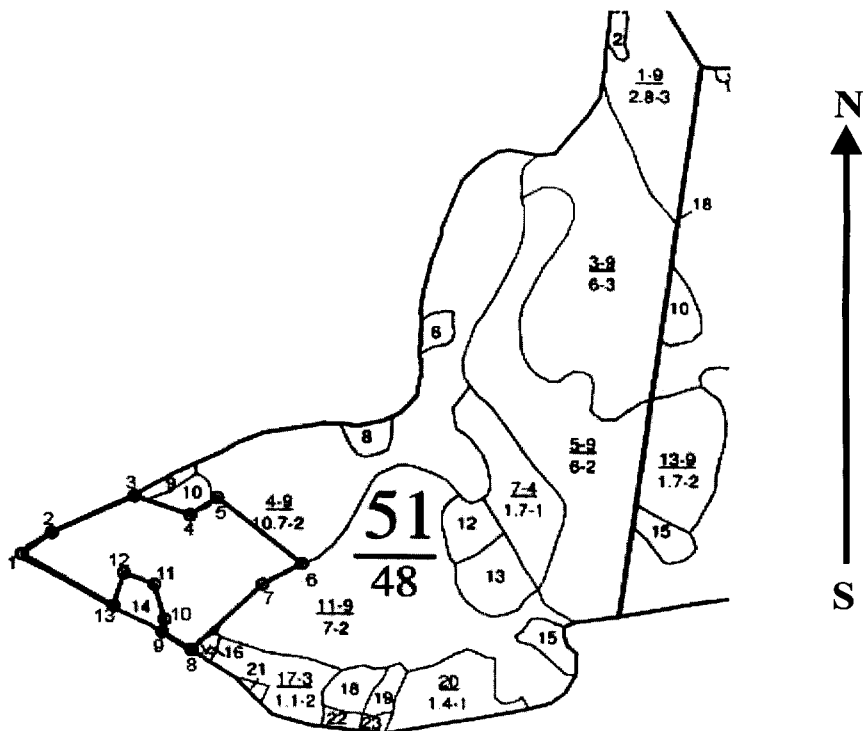
Дата составления документа: 29.06.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

*Лодыгин*



Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

границы обследованных выделов  
●<sub>1</sub> центры реласкопических площадок

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега					Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
51	4	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	53.40851°	39.08922°	49.7
2->3	53.40879°	39.08981°	121.2
3->4	53.40927°	39.09146°	78.1
4->5	53.40903°	39.09257°	43.9
5->6	53.40926°	39.09311°	146.1
6->7	53.40842°	39.0948°	59.7
7->8	53.40815°	39.09402°	132.3
8->9	53.40731°	39.0926°	46
9->10	53.40753°	39.09202°	17.8
10->11	53.40769°	39.09206°	51.2
11->12	53.40813°	39.09186°	43.5
12->13	53.40828°	39.09125°	48.7
13->14	53.40786°	39.09104°	140.9

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

