

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

15.11.2019

X Божко Ю.Н.

Подписано цифровой подписью:
Божко Юрий Николаевич

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления
лесного хозяйства Липецкой
области

ФИО Божко Ю.Н.

Дата 15.11.2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 510
лесных насаждений Задонского лесничества
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Задонское	-	10	6	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Задонское, участок: - Кв. 10 вид. 6.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 4,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Задонское	-	-	-	гнили стволовые (код 350), загрязнение почвы промвыбросами, выбросами промышленного животноводства (код 722), механические повреждения стволов (антропогенные) (код 703), 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	
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 4,9 га проведено визуальное обследование. По результатам обследования выявлена необходимость проведения инструментального обследования аварийных деревьев.

Назначено проведение инструментального обследования.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

- агитационные мероприятия:
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 08.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N52,47369856°/E38,89253773°

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Причины повреждения: (код 350) гнили ствольные, (код 722) загрязнение почвы промвыбросами, выбросами промышленного животноводства. Данные причины определены по следующим признакам: (код 832) наличие гнили, (код 831) наличие дупел, табачных сучков, (код 154) сухобочкины, подсушены, (код 113) усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 144)

3.3 Порода: Днп, диаметр - 36 см, высота - 16 м, возраст - 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

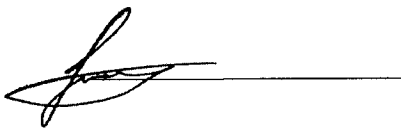
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
РАД	1,24	Днп	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 08.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N52,47360900°/E38,89239800°

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Причины повреждения: (код 350) гнили ствольные, (код 722) загрязнение почвы промвыбросами, выбросами промышленного животноводства. Данные причины определены по следующим признакам: (код 832) наличие гнили, (код 831) наличие дупел, табачных сучков, (код 114) усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

3.3 Порода: Днп, диаметр - 52 см, высота - 18 м, возраст - 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

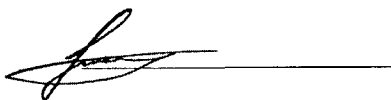
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
РАД	2,76	Днп	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"



Дата составления документа: 08.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N52,47378086°/E38,89250554°

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Причины повреждения: (код 350) гнили ствольные, (код 703) механические повреждения стволов (антропогенные). Данные причины определены по следующим признакам: (код 832) наличие гнили, (код 831) наличие дупел, табачных сучков, (код 154) сухобочины, подсушены, (код 113) усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

3.3 Порода: Днп, диаметр - 24 см, высота - 16 м, возраст - 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
РАД	0,47	Днп	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 08.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

4

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N52,47379478°/E38,89253873°

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Причины повреждения: (код 350) гнили ствольные, (код 703) механические повреждения стволов (антропогенные), (код 822) воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев. Данные причины определены по следующим признакам: (код 832) наличие гнили, (код 154) сухобочины, подсушены, (код 218) механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет, (код 113) усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

3.3 Порода: Днп, диаметр - 32 см, высота - 17 м, возраст - 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

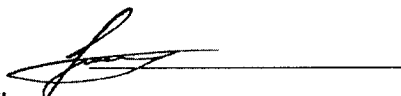
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
РАД	0,95	Днп	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"



Дата составления документа: 08.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

5

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N52,47379400°/E38,89259600°

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Причины повреждения: (код 350) гнили ствольные, (код 703) механические повреждения стволов (антропогенные). Данные причины определены по следующим признакам: (код 832) наличие гнили, (код 831) наличие дупел, табачных сучков, (код 154) сухобочины, подсушены, (код 113) усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

3.3 Порода: Днп, диаметр - 44 см, высота - 17 м, возраст - 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
РАД	1,93	Днп	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 08.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия	
								8	9
1	N52,47369856°/E38,89253773°	Днп	16	36	1,24	(код 832) наличие гнили, (код 831) наличие дупел, табачных сучков, (код 154) сухобочины, подсушены, (код 113) усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 144)	рубка аварийных деревьев		в течение года
2	N52,47360900°/E38,89239800°	Днп	18	52	2,76	(код 832) наличие гнили, (код 831) наличие дупел, табачных сучков, (код 114) усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	рубка аварийных деревьев		в течение года
3	N52,47378086°/E38,89250554°	Днп	16	24	0,47	(код 832) наличие гнили, (код 831) наличие дупел, табачных сучков, (код 154) сухобочины, подсушены, (код 113) усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	рубка аварийных деревьев		в течение года

4	N52.47379478°/E38.89253873°	Днп	17	32	0,95	(код 832) наличие гнили, (код 154) сухобочины, подсушены, (код 218) механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет, (код 113) усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	N52.47379400°/E38.89259600°	Днп	17	44	1,93	(код 832) наличие гнили, (код 831) наличие дупел, табачных сучков, (код 154) сухобочины, подсушены, (код 113) усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет	рубка аварийных деревьев	в течение года



1



2



3

5



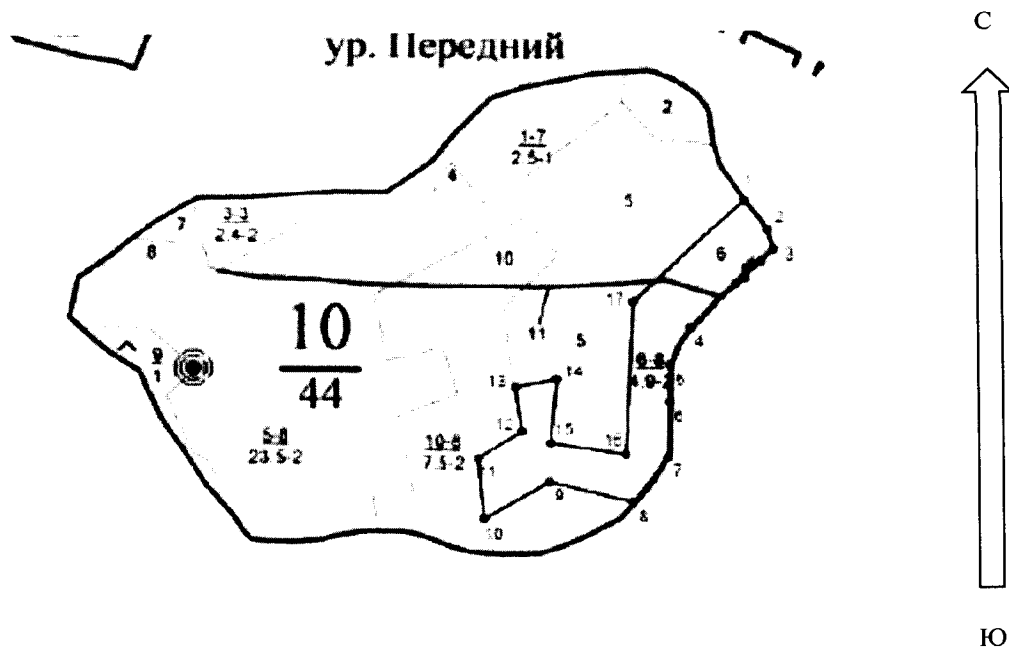
4



Приложение 3
к акту лесопатологического обследования № 510

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6	Сплошной перечет				4,90

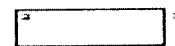
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,47461°/38,89225°	ЮВ 36°.11'	53,5
2->3	52,47422°/38,89272°	ЮВ 16°.03'	30,9
3->4	52,47395°/38,89284°	ЮЗ 46°.36'	161,6
4->5	52,47296°/38,89111°	ЮЗ 26°.25'	60,9
5->6	52,47247°/38,89071°	ЮЗ 1°.23'	54,9
6->7	52,47197°/38,89069°	ЮЗ 2°.24'	79,7
7->8	52,47126°/38,89064°	ЮЗ 36°.22'	80,6
8->9	52,47068°/38,88994°	СЗ 75°.24'	120,1
9->10	52,47095°/38,88822°	ЮЗ 59°.47'	106
10->11	52,47047°/38,88687°	СЗ 4°.45'	88,5
11->12	52,47126°/38,88676°	СВ 58°.11'	71,8
12->13	52,4716°/38,88766°	СЗ 7°.29'	65,2
13->14	52,47218°/38,88754°	СВ 78°.30'	59
14->15	52,47229°/38,88839°	ЮЗ 5°.52'	93,6
15->16	52,47145°/38,88825°	ЮВ 80°.41'	106
16->17	52,4713°/38,88979°	СВ 2°.58'	221,8
17->18	52,47329°/38,88996°	СВ 46°.31'	214
18->1	52,47461°/38,89225°	0	0
	-	-	-

Условные обозначения: обследуемая площадь
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 08.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(по состоянию на 01.01.17 года)

участковое лесничество: Задонское

лесничество: ЗАДОНСКОЕ

участковое лесничество: ЗАДОНСКОЕ													ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА													Квартал 10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
6	4,9	5ДНП401Ю	1	24	ДНП	80	23	32	8	4	2	ДСН	,6	21	103	52	2										
		Ю			Ю		25	30				Д2				41	2										
		КЮ					24	28								10	2										
исследователь: ЛД ВРК СР.ГУСТ																											
огу: Уч-ки лесов вокруг насел. пунктов и сад. товарищ.																											

Копия верна

Директор (подпись) _____ Рубцов А.А. (ФИО)

