Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

29.09.2017

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника

управления лесного хозяйства

Липецкой области

Есипов Н.В.

Дата

ΦИО

29.09.2017

Акт

лесопатологического обследования № 1490 лесных насаждений Задонского лесничества Липецкой области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное V

<u>Инструментальное V</u>

Место проведения:

Подписано цифровой подписью:

Есипов Николай Викторович

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Задонское		110	18	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Задонское, участок: - Кв. 110 выд. 18.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,5 га.

Участковое лесничество		Площ	адь, га			
	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)		
Задонское	-	1,3	2,2	Губка корневая(466)		

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	1,3
Развитие очагов вредных организмов	2,2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	P	азмеры загр	эязнения		Площаль		
	ширина, м	длина, м	высота, м	Объем, кбм	загрязнения, га		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, На площади 2,2 га насаждение усыхающее, назначена сплошная санитарная рубка.

На площади 1,3 га насаждение сильно ослабленное, назначена выборочная санитарная рубка. На площади 0,5 га произрастают несомкнувшиеся культуры сосны обыкновенной. На площади 0,7 га насаждение здоровое, проведение мероприятий не требуется.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- Уч. лесничество: Задонское, участок: Кв. 110 выд. 18 ЛП выдел: 2.
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода		Степень заселения лесного насаждения			
онд вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	(слабая, средняя, сильная)			
•	-	-	-			
•	-	-	-			
-	-	-	-			
•		-	•			
•	-	-	-			
-	-	-	•			

Повреждено огнем:

повреждено огнем:		Состояние к	орневых лап	Состояние ко	рневой шейки	Подсушивание луба			
			1	Состояние ко	рисвои шеики	подсушивание луба			
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением		
		-	-	_	<u> </u>	•	-		
		-		-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-		
		-	•	-	-	-	-		
			•	-		-	_		
		-			-	-			
			-	-	-	-	-		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	СО	74,57	сильная
-	-	-	-
		-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
•	-	•	•

2.3. Выборке подлежит 74 % деревьев по запасу.

в том числе:

ослабленных 0 %.

сильно ослабленных 25,4 %, причины назначения: 466;

усыхающих 6,2 %, причины назначения: 466;

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 30 %,

старого ветровала 12,4 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначена сплошная санитарная рубка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Задонское	-	110	18	4,7	CCP	0,6	CO.	115	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014-2016 гг.

основная причина повреждения древесины: 466.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 18.09.2017 года.

онское.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Задо	Участковое лесничество: Задонское. Урочище (лесная дача):	ŧ
ипецкая	э. Урочы	0.1
ации: Л	донско	_
Федера	тво: За	
ийской	сничес	
п Россі	овое ле	
Субъев	Участи	_

енные	вт ,адвиопп	34												
Назначенные мероприятия	Дия	33						CCP	-					
	Подлежит рубке, %	32	74,0	74,0										
	Причина ослабления, повреждения	31	466	466.										
PCB,	нарад хиннэджэдвол впоД %	30	74,6	74,6								_		
В	Признаки повреждени	29	832, 160.											
RNG	Средневзвешенная катего состояния		19'8	3,61										
	ваврийные деревья	28												
паса	сларый бурелом	27												
% от за	свежий бурелом	56	:											
гояния,	старый ветровал	25	12,4	12,4										
ням сост	свежий ветровал	24												
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	слярый сухостой	23	30,0	30,0										
SECB 110	свежий сухостой	22												
не дере	Асгияющие	21	6,2	6,2										
ределен	сильно ослабленные	20	25,4	25,4										
Расп	осиврисниме	19	21,5	21,5										
	без признаков ослабления	18	4,5	4,5										
.TIII	число деревьев на пробе	12	175	175	,	•	•	•	,	•	1		,	
	запас, куб. м/га	91	190	•	•		١	•	1	,	•	ı	•	
КДСНИЯ	тэтинод	15	14	•	•	-	•	-	•	,	•	ı	•	
го наса:	втонпоп	14	9,0	•	•	1	,	,	•	1	٠.	,	·	
ка лесно	тип леся	13	СДСН	•	,	-	•	-		,	•		,	
геристи	средний диаметр, см	12	22	,	,	•	•	•	•	•	ı	. •	,	
я харак	средняя высота, м	Ξ	50	,	1	•	•	•	ı	'	,	,	•	
Таксационная характеристика песного насаждения	возряст	2	0 46	,	1	٠	•	-	•	,	,	,	•	
Такся	вдодоп	6	Beero	8										
	BPLICENS, TR COCTRB	8					(10CC						
ского	выделя Площадь лесопатологиче вылела, га	7	0,6											
_	Номер лесопатологическ	9	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
	эк хинтишає видотэтем	~	'хвноє хічв	отундро	нх, лес	нпэтэоээ	нных, ле	іупусты	ных, пол	пустын	еннес в	жополож	Necs, p	
_	Пелевое назначение ле	4					PIG							
	Номер выдела	2 3						18 4,7						
	Номер квартала							110						

Исполнитель работ по проведению песопатоля ического обследования:

Ирковский Э.Р. Дата составления документа: 18.09.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Задонское. Квартал: 110. Выдел: 18. Площадь: 4,7 га., Площадь мероприятия: 0,6 га. Номер очага вредных организмов: 6/н. Размер пробной площади: 0,6 га. Таксационная характеристика: тип леса: СДСН; состав: 10СО; возраст: 46 лет; бонитет: 1A. полнота: 0,6; запас на га: 190; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Причины повреждения: губка корневая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов: хронический. Фаза развития очага вредных организмов: кризис. Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатоложического обследования:

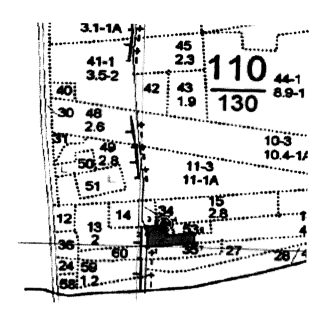
Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 18.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1:	со					ВЕДО	ОМОСТЕ	» ПЕРЕЧІ	ТА ДЕРІ	ЕВЬЕВ								
Ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины				
толщины			İ	I	v		v		VI		ветр	ювал, бур	елом	авар	ийные де	ревья		в том
	I	п	III	Н3	3	нз	3	нз	3	0	нз	3	0	нз	3	0	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12		1	2				<u> </u>	1			1		L				4	1,8
16		1	2					2			_1						6	2,5
20	1	5	6	2				7			3						25	10,4
24	1	7	8	2				9			4						30	12,9
28	2	10	12	4				14			6				L.		48	21,1
32	1	6	8	1				8	L		4						28	12,1
36	!	. 5	6	1	ļ			7			3						23	9,6
40	1	2	2	1				3			1						9	3,9
44		1						1			L						11	0,3
более 44									<u> </u>								L	
итого, шт	7	37	46	11				52	<u> </u>		22			L			175	74,6
итого, %	4,1	21,3	26,3	6,3				29,6			12,4	L					100,0	74,6
итого, куб.м.	5,1	24,8	29,2	7,1				34,8			14,3						115,3	74,0
итого, куб,%	4,5	21,5	25,4	6,2	_			30,0			12,4						100,0	74,0

Масштаб 1:10000





N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета										
	Сплошной перечет	Длина, м	Длина, м Ширина, м		Площадь, га						
	Сплошной перечет				0,60						
18											

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,3284796/38,92487068	C3 1°.05'	37,4
2->3	52,32881577/38,92486031	C3 10°.00'	24,4
3->4	52,32903143/38,92479806	CB 81°.01'	54,3
4->5	52,32910769/38,92558656	ЮВ 12°.55'	34,7
5->6	52,32880346/38,9257007	CB 85°.33'	78,4
6->7	52,32885808/38,92684903	ЮВ 1°.16'	30,3
7->8	52,32858617/38,9268589	ЮЗ 84°.59'	135,8
8->1	52,3284796/38,92487068	0	0

Условные обозначения обследуемая площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 18.09.2017 for Teneфон: 8 (904) 211 15 53.

таксационное описание

Участжовое лесничество: ЗАДОНСКОЕ

Лесничество: "ЗАДОНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"

CTKOB	Участковое лесничество: ЗАДОНСКОЕ		лесь, васпол. в степях, говах и дв.	в степях, го	рах и д	ei.		ž,	Квартал 110	-
N : IIIO Bear : main ne - ra na - ra	N	3: BM-: Ди: Kn: Гр: Бо: CO-: aM: C : na: ни: Ta : eT: Bo: Bo: Te: : p : ac: ac: Te: Ta: Ta: Ta: Ta: Ta: Ta: Ta: Ta: Ta: Ta		Полн: Запас сырораст: : Кл: Запас сырораст: : Кл: Запас сырораст: : Кл: Запас сырораст: : Кл: Запас сыры: : пас	Cupopacy. Aec. M3 Commits Br.4: Bar Coc. Table Coc. Table Coc. Table Coc. Table Coc. Table Coc.	Полн Запас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ ота песа, дес. МЗ зас:	а выделе, дес. МЗ еди - захламитен нич - сбший: лик ле - сбший: лик ле - се	ле, дес. м3 : : эахламлен. : х : общий: лик- : вида : вида :	апас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ : леса, дес. МЗ : ас: на :общий:в т.ч: :хо- : :нич-:	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	: 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23	13 : 14 :	15: 16	: 17	18: 19 : 20	: 21 : 22	: 23 :	24	
18	4,7 nechke культуры 1 20 CO 4 10CO культуры 1 CO 6 4 культуры-56 г., ВСПАШ. ВОРОЭД., ПО повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, УСЕКАМ	леснке культуры 1 20 со 46 20 22 3 2 1A СДСН , 6 19 89 89 2 9 С2 культуры-56 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ЛОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ФИТОВРЕДИТЕЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФУТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОВЫКН. ВС, СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, УСНХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 608, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8	лсн , 6 22 ие неудовл реневая гув нота в кур	19 89 ETBOPUTEJISH KA TMHAX, HO 0,	89 2 HHE, ØVTOBP	2 9		Or a	CILICUIH. CAH. PV J.KVJETYPH PTK N 04 B	e

Копия верна

Директор ОКУ «Задонское лесничество» (должность)

«18» сентября 2017г.



А.А. Рубцов (ФИО)