УТВЕРЖДАЮ:

Должность	и.о. начальника управления лесного хозяйств
	Липецкой област
ФИО	Есипов Н.В.
Дата	28.06.2024 г.

Акт лесопатологического обследования № 142 лесных насаждений Чаплыгинского лесничества Липецкой области

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	
	2. Инструментальный	

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Калининское	-	103	12	2.4	1	1.8

Іесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.8 га. На площади 0.6 га, обследование не производилось в соответствии с техническим заданием.								
па площади ото га,	оселедование не пр	оповодниось в	COOTBETETBIII	c textin teekn	м заданнем.			
Кадастровый номер	участка:			-				
		(для участков, пре	едоставленных в	в постоянное (бес	срочное пользова	ние, аренду)		
Документ о праве п	ользования:							
- ot - № -								

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное	(рекогносцировочное)	лесопатологическое обследование.	

Наземное	Дистанционное	

1.1. На площади 1.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

	1.0 Ta.
0	Причины ослабления, повреждения
	8
	трутовик настоящий (код 355); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых

						·
Vyvaamuanaa	V			Площадь (га)	насаждений:	П
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причины ослабления, повреждения
1	2	3	4	5	6	8
Калининское	-	103	12	1.8	-	трутовик настоящий (код 355); 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 осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358).
Итого				1.8	-	

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	1.8
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными		бытовыми		
---------------	--	----------	--	--

-	Размер	оы загрязнен	ия	Объем,	Площадь	
Вид загрязнения	ширина, м		высота, м	куб.м	загрязнения, га	
1	2	3	4	5	6	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЛП1 На площади 1.8 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.89, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП2 На площади 0.6 га лесопатологическое обследование не проводилось.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопато- логического выдела, га	Вид	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Калининское	-	103	12	2.4	1	1.8	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы

Пата	провеления	обследования:	08	06	2024	гола
дата	проведения	ооследования.	vo	·UU	.2024	тода.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ" Должность: Инженер лесопатолог

logurun

Телефон: 8 (952) 555 53 14

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Калининское,

Урочище (дача): -, Квартал 103 Выдел 12 Лесопатологический выдел: 1.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждений:	
с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51-\leq 4,50$)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.89	

Причины ослабления, повреждения насаждения: трутовик настоящий (код 355); 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 осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.2. Повреждено от по	CIVI.								
			ояние вых лап	Состояние ко	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	жорнежденных огнем жорней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесиины шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	2 3		5	6	7	8	9	10
-	-								

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Трутовик настоящий	Б	17.7	слабая
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Oc	3.5	-

2.5. Выборке подлежит 21.2 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 0 %,

старого ветровала 3.8 %,

старого бурелома 17.4 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет:

0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Насаждение подвержено негативному воздействию, насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение УНД на площади 1.8 га (в соответствии с п. 57 приказа МПР от 09.11.2020 г. N 912 (Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Калининское		103	12	2.4	1	1.8	УНД	1.8	Б, Ос	21.2	2024-2026 годы

Ведомость временной пробной площади и абрис участка леса прилагаются (приложение 2 и 3 к акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

logurun

Дата проведения ЛПО: 08.06.2024 года.

Дата составления документа: 27.06.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): 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 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Чаплыгинское.

Участковое лесничество: Калининское. Урочище (лесная дача): -.

		га	лесов	лесов		а	1, га		Таксаі	ционна	я характ	геристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			Pa	спреде	ление д	еревьев	з по кат	егориям	1 состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	03y	Номер лп выдела	Площадь лп выдела,	cocraв	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на врем пробной площади,	без признаков	ослабления	епшенденоо		erimenganoo on mao			усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	рия	площадь, га
																		Н	P	Н	P	Н	P	Н	P										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 355;	34	35	36
									Всего	70	23	28	СМЛН	0.6	2	170	622	4.6		47.2		24.4		2.6						3.8	17.4	822; 821;	21.2		
									Б	-	-	1	-	1	-	-	502	1.3		48.5		27.4		3.0						4.2	15.6	358.	19.8		
			е леса	ые леса				+C	Oc	-	-	-	-	-	-	-	46	21.9		39.0											39.1		39.1		
103	12	2.4	Защитные	Лесостепные	нет	1	1.8	9510c+	С	1	-	-	-	-	1	-	7	91.1		8.9														УНД	1.8
			Заі	Лес					Лп	-	-	-	-	-	-	-	67	67.0		33.0															
										1	-	-	-	-	1	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

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:	1
	loguruy

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Калининское.
Урочище (дача):
Квартал: 103. Выдел: 12. Площадь выдела: 2.4 га.
Лесопатологичекий выдел: 1. Площадь лесопатологического выдела: 1.8 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 1.8 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 9Б1Ос+С; возраст: 70 лет; тип леса: СМЛН; полнота: 0.6
бонитет: 2; запас на га: 170 кбм; возобновление: отсутствует.
1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.
Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.
1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: трутовик настоящий (код 355); 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 осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: снарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.89.
1.6 Назначенные мероприятия: УНД. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.

Дата составления документа: 27.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итогорая веломость по насамлению СКС насамления: 2.89

Итоговая в	7.1						деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
Ступени толщины	1		2	2		3		4	_	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	В Т.Ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	31		15														46/1.38	
12	14		11		3										1		29/2.03	0.2
16	1		- 11		6		1								6		25/3.78	1.0
20	3		22		12		1								11		49/12.88	1.8
24	8		62		37		4								31		142/56.31	5.0
28	7		81		48		5								41		182/103.2	6.4
32	3		61		24		3								21		112/86.96	3.4
36	1		12		7		1								6		27/27.89	1.0
40			5		3										2		10/13.1	0.3
более 40																		
итого, шт	68		280		140		15								119		622	19.1
итого, куб.м.	14.16		145.15		75.09		8.1								65.03		307.53	21.2
итого, куб,%	4.6		47.2		24.4		2.6								21.2		100.0	21.2

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезиями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Порода 1: Б. СКС породии: 2.02

Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	2	2	3	3	4	1	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			в т.ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			4		3										1		8/0.56	0.2
16			10		6		1								5		22/3.3	1.0
20	1		19		12		1								9		42/10.92	1.8
24	2		57		37		4								26		126/49.14	5.2
28	3		75		48		5								35		166/92.96	6.9
32	1		58		24		3								18		104/80.08	3.6
36			11		7		1								5		24/24.48	1.0
40			5		3										2		10/13.1	0.4
-																		
-																		
итого, шт	7		239		140		15								101		502	20.1
итого, куб.м.	3.49		133.38		75.09		8.10								54.48		274.54	19.8
итого, куб,%	1.3		48.5		27.4		3.0								19.8		100.0	19.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2

Порода2: Ос. СКС породы: 2.95.

Ступени					Ко	личество	деревьев	в по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		l	2	2		3	4	4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			в т.ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16			1												1		2/0.32	2.2
20	1		2												2		5/1.4	4.3
24	3		5												5		13/5.85	10.9
28	4		6												6		16/10.24	13.0
32	2		3												3		8/6.88	6.5
36			1												1		2/2.32	2.2
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	10		18												18		46	39.1
итого, куб.м.	5.91		10.55												10.55		27.01	39.1
итого, куб,%	21.9		39.0												39.1		100.0	39.1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Порода3: С. СКС породы: 1.09.

Порода3: С	. СКС по	роды: 1.0	J9.															
Ступени					Ko	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		l	2	2		3	4	1	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	В Т.Ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																1/0.16	
20	1		1														2/0.56	
24	3																3/1.32	
36	1																1/1.09	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	6		1														7	
итого, куб.м.	2.85		0.28														3.13	
итого, куб,%	91.1		8.9														100.0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

	1	
	2	
	3	
_		

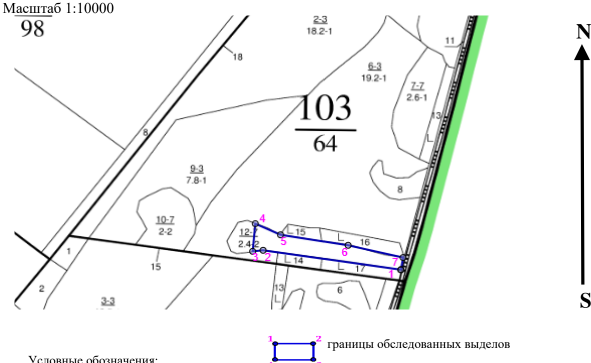
Порода4: Лп. СКС породы: 1.33.

Порода4: Л					Ko	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
Ступени - толщины	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)				в т.ч.	
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	31		15														46/1.38	
12	14		7														21/1.47	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	45		22														67	
итого, куб.м.	1.91		0.94														2.85	
итого, куб,%	67.0		33.0														100.0	

куо,% Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

p	masma remi
1	
2	
3	

Абрис участка леса



Условные обозначения:

No		№ ЛП	Размеры лег						
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
103	12	1	Сплошной перечет				1.80		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Коорд	Длина, м	
1->2	53.07543°	40.04711°	365
2->3	53.0759°	40.0417°	27.6
3->4	53.07587°	40.04129°	74
4->5	53.07653°	40.04139°	72.8
5->6	53.07627°	40.04239°	178.6
6->7	53.07602°	40.04503°	148.3
7->1	53.07572°	40.04719°	33

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

logerry Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В. Дата составления документа: 27.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14