	09.11.2021			УТВЕ	РЖДАЮ:	
X ЕСИПОВ Н.В.	Electro:	Должность			начальника упј іства Липецко	
Есипов Николай Викторов				Jection of Adding	тетва липецко.	и области
		ФИО		Есипов Н.В.		
		Дата		09.11.2021	Γ.	
		Акт				
		ического обслед				
		дений Липецко ипецкой облас		ва		
	JI	ипецкои оолас	ТИ			
Способ лесопатоло	гического обследова	ания:	Визуальное			
			Инструмент	альное		
Место проведения:	T	1	1	T		1
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Липецкое	-	65	7	4,6	-	-
Лесопатологическо	е обследование про	ведено на обще	ей площади 4	,6 га.		
Кадастровый номер	у участка:	(для участков, пр	едоставленных	в постоянное (бе	ссрочное пользоі	зание, аренду)
Документ о праве г	иользования:	номер - с	от -, вид разр	ешенного исп	ользования лес	COB: .

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

_	**		_		
2.	Инструментальное	(летальное)	обслелование	лесных насажлени	й.

2.1 Лесничество: Липецкое, уч. лесничество: Липецкое, участок: -, кв. 65 выд. 7 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM: ГЗРЗЗ "Липецкий"

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 насаждения:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния >=1.51-<=4.50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния >=4.51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1.50)	

2.4 СКС насаждения: 2,75. Причины ослабления, повреждения насаждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик настоящий (код 355); опёнок (код 467); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). 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; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; грибница, ризоморфы и мицелиальные плѐнки опѐнка под корой.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2 Повреждено огнем:

			ояние вых лап		ие корневой іейки	Высушив	ание луба	Обугленность более 1/3 выс	
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесиины шейки по окружности (1/4;1/2;3/4;6олее 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;1/2;3/4;6олее 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	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	9,7	-
Опёнок	Дн	4,1	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 13,8 % 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 1,6 %,

старого ветровала 2,5 %,

старого бурелома 9,7 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется сильно ослабленное насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСР на площади 4,6 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Насаждение подвержено негативному воздействию. Наблюдается усыхание насаждения.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Липецкое		65	7	4,6	1	-	ВСР	4,6	Дн, Б, Лп, Кл.	13,8	2023 год

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

loghrun

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

Дата проведения обследований: 30.09.2021 года. Дата составления документа: 29.10.2021 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Лодыгин А.В.

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ" Должность: Инженер лесопатолог

Подпись

Телефон: 8 (952) 555 53 14

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь месяц 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Липецкое.

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

	астков	oc nec		TBO: JIMIN	Ецкос.	Гуро		(sieci			я характ	еристи	ка лесног	о насаж	дения		ШТ.			P	аспреде	ление д	церевьен	з по кат	егориям	1 состоя	ния, %	от запас	ca				запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	033	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.		ослабления		ослаоленные		сильно ослаюленные		усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от заг	тия	площадь, га
	2	_				-			10		- 10	- 10		1.5	1.0	1.5	10	H	P	H	P	H	P	H	P	27	20	20	20	21	22	22	2.4	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Всего	100	27	32	досн	0,7	16	290	1633	7,2	20	42,6	22	23 28,7	24	7,7	26	27	28	29	1,6	2,5	9,7	33 822; 355; 467;	13,8	35	36
									Дн	-	1	1	-	-	-	-	1027	0,8		45,0		38,4		10,3					2,1	3,4		821.	5,5		
									Б	-	-	-	-	-	-	-	393	11,5		2,1											86,4		86,4		
									Лп	-	-	-	-	-	-	-	163	22,5		77,5															
			е леса	елеса				т.	Кл	-	-	-	-	-	-	-	50	97,1		2,9															
65	7	4,6	Защитные леса	Городские леса	нет	-	-	10ДН		-	-	-	-	-	-	-																		BCP	4,6
			3a	ŭ						-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

В насаждении присутствуют породы отражённые в приложении 1.1, но не отражённые в таксационном описании из-за незначительного объёма.

logorum

Условные обозначения: H - деревья не подлежат рубке; P - деревья подлежат рубке. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество (лесопарк): Липецкое.
Участковое лесничество: Липецкое.
Урочище (лесная дача):
Квартал: 65. Выдел: 7. Площадь выдела: 4,6 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь ЛП выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 4,6 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10ДН; возраст: 100 лет; тип леса: ДОСН; бонитет: 1.
запас на га: 290; полнота: 0,7; возобновление: отсутствует.
1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.
Тип очага вредных организмов:
Фаза развития очага вредных организмов:
1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик настоящий (код 355); опёнок (код 467); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2018-2020 гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, СКС насаждения 2,75.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В
Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,75.

итоговая в	сдомост	no nacaz	кдению. С	nacu	ждения. 2		ство леве	евьев по н	сатегопия	м состоя	пия шт						В	сего
Ступени		1	2	2	3	3		4		5	IIII, III I.	5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			в т.ч.
толщины 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			1		1										24		26	1,5
16	1		11		7		2								28		49	1,7
20	2		28		17		5								347		399	21
24	10		48		31		9								76		174	4,7
28	28		144		95		26								14		307	0,9
32	37		190		125		34								8		394	0,5
36	19		97		63		17								3		199	0,2
40	3		30		19		5										57	
44	2		11		8		2								1		24	0,1
более 44																		
итого, шт	102		562		368		100								501		1633	30,7
итого, куб.м.	92,3		548,4		369,7		98,9								177,6		1286,9	13,8
итого, куб,%	7,2		42,6		28,7		7,7								13,8		100	13,8

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

Порода1: Дн. СКС породы: 2,75.

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												E	Всего				
толщины	1	1	2	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	H	3	0	куо.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1		1										24		26	2,3
16			8		7		2								28		45	2,7
20			19		17		5								17		58	1,7
24			37		31		9								28		105	2,7
28			112		95		26								14		247	1,4
32			147		125		34								8		314	0,8
36			75		63		17								3		158	0,3
40	3		22		19		5										49	
44	1		9		8		2								1		21	0,1
более 44																		
итого, шт	4		432		368		100								123		1027	12
итого, куб.м.	7,3		433,7		369,7		98,9								52,7		962,3	5,5
итого, куб,%	0,8		45		38,4		10,3								5,5		100	5,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3

Порода2: Б. СКС породы: 4,48.

Порода2: Е	 СКС по 	роды: 4,4	18.															
Ступени						Количе	ство дере	евьев по н	сатегория	м состоя	ния, шт.						Е	Всего
толщины	:	1	1	2	:	3		4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
CM	Н	3	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	H	3	0	Н	3	0	куо.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20															330		330	84
24															48		48	12,2
36	12																12	
40			2														2	
44	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	13		2												378		393	96,2
итого, куб.м.	16,7		3,1												124,9		144,7	86,4
итого, куб,%	11,5		2,1												86,4		100	86,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3 4 Порода3: Лп. СКС породы: 1,78.

Ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Всего					
толщины	:	1	2	2	:	3		4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	куо.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1		2														3	
20	2		6														8	
24	4		11														15	
28	11		32														43	
32	14		43														57	
36	7		22														29	
40			6														6	
44			2														2	
-																		
-																		
итого, шт	39		124														163	
итого, куб.м.	32,1		110,5														142,6	
итого, куб,%	22,5		77,5														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
- 4	

Порода4: Кл. СКС породы: 1,03.

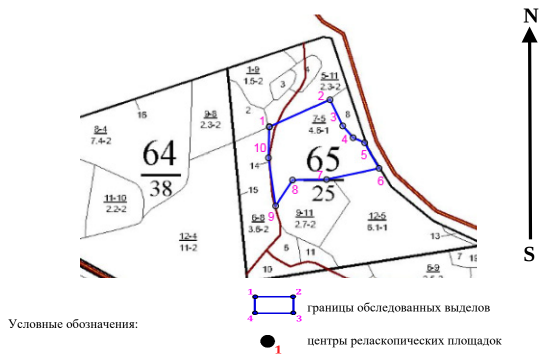
Порода4: К	Сл. СКС г	юроды: 1	,03.															
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего					
Ступени толщины		1	2	2	3	3	4	4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16			1														1	
20			3														3	
24	6																6	
28	17																17	
32	23																23	i
-																		
-																		i
-																		
-																		
-																		
итого, шт	46		4														50	
итого, куб.м.	36,2		1,1														37,3	
итого, куб,%	97,1		2,9														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Абрис участка

Масштаб 1:10000



No		№ ЛП	Размеры лег						
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
квартала	квартала		(площадки)	M	M	M	га		
65	7	1	Сплошной перечет			ı	4,60		
	·					-			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорд	цинаты	Длина, м
1->2	52,52526°	39,62272°	181,2
2->3	52,52593°	39,62516°	79,9
3->4	52,52529°	39,62568°	43,2
4->5	52,52499°	39,6261°	34,7
5->6	52,52487°	39,62657°	79,2
6->7	52,52425°	39,62715°	147,6
7->8	52,52397°	39,62502°	92,2
8->9	52,52396°	39,62366°	85
9->10	52,52332°	39,62297°	133,7
10->11	52,52451°	39,62268°	83,9
11->1	52,52526°	39,62272°	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14