УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	Начальния	к управления л	есного хозяйс	гва Липецкой области
		ФИО		Божко Ю.Н.		
		Дата		22.06.2023	Γ.	
	лесных насаж	Акт ческого обслед дений Донског ипецкой облас	о лесничеств			
Способ лесопатоло:	гического обследова	: кин	1. Визуальні	ый		
Место проведения			2. Инструме	нтальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Донское	-	88	5	5.6	-	-
Лесопатологическо	е обследование пров	ведено на обще	й площади 5	.6 га.		
Кадастровый номер	-	(для участков, пр	едоставленных	в постоянное (бе	ессрочное пользон	зание, аренду)
Документ о праве п		, , ,			•	<i>y</i> 1
- ot - № -						
	(тип документа о праве	пользования, дат	а, номер, вид ра	азрешенного исп	ользования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Донское, участковое лесничество: Донское,

Урочище (дача): -, Квартал 88 Выдел 5 Лесопатологический выдел: -.

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. Средневзвещенная категория состояния насаждения: 4.26	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик настоящий (код 355); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); опёнок (код 467); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; слом ствола под кроной прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; грибница, ризоморфы и мицелиальные пленки опенка под корой.

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:

			ояние вых лап	Состояние ко	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% 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; болес 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 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
Губка корневая	С	78.5	сильная
Трутовик настоящий	Б	5.5	-
Опёнок	Кл	3.9	-
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Oc	0.7	-

2.5. Выборке подлежит 88.7 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 17.4 %, причины назначения: 466.

усыхающих 4.3 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 34 %,

старого ветровала 27.7 %,

старого бурелома 5.3 %.

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

0.1

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 ССР на площади 5.6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	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
Донское		88	5	5.6	-	-	ССР	5.6	С, Кл, Б, Ос.	100	2023-2025 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.

Дата проведения ЛПО: 26.05.2023 года.

Дата составления документа: 16.06.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ" Должность: Инженер лесопатолог Logerry

Подпись

Телефон: 8 (952) 555 53 14

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Май месяц 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Донское.

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

		га	лесов	лесов			га				я характ	еристи	ка лесного	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	аспреде	еление д	еревьег	в по кат	егориям	и состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	033	Номер ли 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		ослаоления	Ų	сильно осласленные	O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	вид	площадь, га
<u> </u>	2	3	4	-		7	8	9	10	11	12		1.4	1.5	16	17		Н	P 20	H	P 22	H	P 24	H	P 26	27	20	20	20	21	22	22		25	26
1	2	3	4	5	6	/	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	33 466;	34	35	36
				з степной пцитные					Всего	55	22	24	CCPT	0.8	1A	260	4352	1.8		8.5		1.0	17.4		4.3				34.0	27.7	5.3	821; 355;	88.7		
				нные в					С	-	-	1	-	•	-	-	3142			4.0			21.3		5.2				41.6	26.6	1.3	822; 467; 358.	96.0		
			э леса	, расположенные в ; выполняющие за нкции);					Кл	-	-	1	-	•	-	-	820	20.8		35.4										43.8			43.8		
88	5	5.6	Защитные	еса, распол оне, выпол функции);	нет	-	-	9C1B	Б	-	-	1	-	1	-	-	297			21.8		11.4								22.2	44.6		66.8	CCP	5.6
			Заг	леса (л					Oc	-	-		-		-	-	93			21.7		9.7								19.9	48.7		68.6		
				Лесостепные . зоне, лесосте						-	-		-		-	-																			
				Лесос зоне,						-	-	-		-	-	-													·						

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: logarun

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

Дата составления документа: 16.06.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Донское.
Участковое лесничество: Донское.
Урочище (дача):
Квартал: 88. Выдел: 5. Площадь выдела: 5.6 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 5.6 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 9С1Б; возраст: 55 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8
бонитет: 1А; запас на га: 260 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: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); труговик настоящий (код 355); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); опёнок (код 467); труговик осиновый (труговик ложный осиновый) (код 358). Время повреждения: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4.26.
1.6 Назначенные мероприятия: ССР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
F .

Дата составления документа: 16.06.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4.26.

Ступени	едолости	no naca	идению.	orco mueu		личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины			- 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
8	18		30												38		86/2.58	0.9
12	30		66		6	12		3							146		263/20.36	3.7
16	71		151		5	114		28							556		925/147.65	16.0
20	37		110		8	163		41							660		1019/282.39	19.8
24	14		67		6	171		43							620		921/401.85	19.2
28	2		46		8	132		33							486		707/440.31	15.0
32			18		4	46		11							175		254/210.7	5.3
36			11		3	30		7							113		164/177.08	3.4
40			1		1	1									10		13/17.39	0.3
более 40																		
итого, шт	172		500		41	669		166							2804		4352	83.6
итого, куб.м.	31.41		143.83		17.64	295.95		72.78							1138.7		1700.31	88.7
итого, куб,%	1.8		8.5		1.0	17.4		4.3							67.0		100.0	88.7

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

Порода1: С. СКС породы: 4.40

Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
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
12			1			12		3							39		55/4.4	1.7
16			21			114		28							372		535/85.6	16.4
20			31			163		41							530		765/214.2	23.4
24			32			171		43							558		804/353.76	24.4
28			25			132		33							431		621/391.23	19.0
32			9			46		11							150		216/181.44	6.6
36			6			30		7							97		140/152.6	4.3
40						1									5		6/8.22	0.2
-																		
-																		
итого, шт			125			669		166							2182		3142	96.0
итого, куб.м.			56.05			295.95		72.78							966.67		1391.45	96.0
итого, куб,%			4.0			21.3		5.2							69.5		100.0	96.0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3 466.

Порода2: Кл. СКС породы: 3.11.

Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	2	2	3	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	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	18		30												38		86/2.58	4.6
12	30		49												61		140/11.2	7.4
16	71		118												148		337/53.92	18.1
20	37		62												78		177/47.79	9.5
24	14		25												31		70/29.4	3.8
28	2		4												4		10/6.2	0.5
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	172		288												360		820	43.9
итого, куб.м.	31.41		53.42												66.26		151.09	43.8
итого, куб,%	20.8		35.4												43.8		100.0	43.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Порода3: Б. СКС породы: 4.12.

Ступени					Ко	личество	деревьен	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		l	2	2	3	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
12			5		2										15		22/1.54	5.1
16			8		3										24		35/5.25	8.1
20			13		6										39		58/15.08	13.1
24			9		5										27		41/15.99	9.1
28			16		8										48		72/40.32	16.1
32			9		4										25		38/29.26	8.4
36			5		3										16		24/24.48	5.4
40			1		1										5		7/9.17	1.7
-																		
-																		
итого, шт			66		32										199		297	67.0
итого, куб.м.			30.74		16.03										94.32		141.09	66.8
итого, куб,%			21.8		11.4										66.8		100.0	66.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
-	

Порода4: Ос. СКС породы: 4.16.

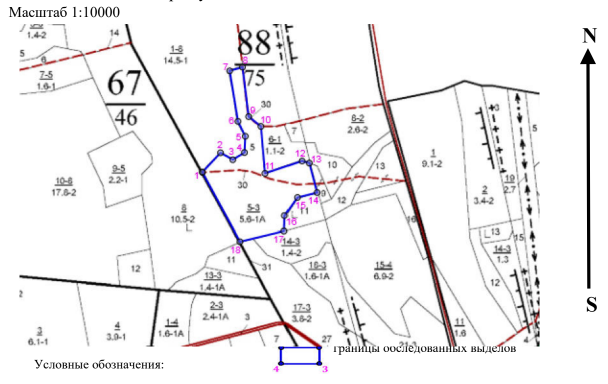
Порода4: С	Jc. CKC r	юроды: 4	.16.															
Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины			2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)				в т.ч.	
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			11		4										31		46/3.22	33.3
16			4		2										12		18/2.88	12.9
20			4		2										13		19/5.32	14.0
24			1		1										4		6/2.7	4.3
28			1												3		4/2.56	3.2
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт			21		9										63		93	67.7
итого, куб.м.			3.62		1.61										11.45		16.68	68.6
итого, куб,%			21.7		9.7										68.6		100.0	68.6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

LOGERLIN

Абрис участка леса



I	No		№ ЛП	Размеры лег	Координаты ПП					
	квартала	№ выдела	выдела							
	квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
	88	5	-	Сплошной перечет				5.60		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера	Коорд	Длина, м				
точек	Коорд	шаты	Amma, w			
1->2	52.5133°	38.94743°	73.1			
2->3	52.51378°	38.94817°	38.8			
3->4	52.5136°	38.94866°	37.7			
4->5	52.51378°	38.94914°	44.8			
5->6	52.51418°	38.94917°	45.6			
6->7	52.51455°	38.94887°	141			
7->8	52.5158°	38.94854°	36.7			
8->9	52.51589°	38.94906°	137.1			
9->10	52.51467°	38.94931°	43.3			
10->11	52.51443°	38.94981°	129.6			
11->12	52.51327°	38.94997°	106.4			
12->13	52.51357°	38.95146°	20.7			
13->14	52.51352°	38.95175°	83.9			
14->15	52.51279°	38.95207°	55.7			
15->16	52.51267°	38.95127°	60.7			
16->17	52.51222°	38.95076°	41.9			
17->18	52.51185°	38.95074°	124.3			
18->1	52.51159°	38.94895°	216.3			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 16.06.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14