УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	Начальн	ик управления	і лесного хозяй	іства Липецкой области
		ФИО		Божко Ю.Н.		
		Дата		14.11.2023	Γ.	
	лесных насажд	Акт ческого обслед ений Грязинск ипецкой облас	ого лесничес			
Способ лесопатоло	гического обследова	ания:	1. Визуальн	ый		
Место проведения			2. Инструме	ентальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Яманское	-	26	2	4.1	-	-
Лесопатологическо	е обследование прог	ведено на обще	ей площади 4	l.1 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	редоставленных	в постоянное (бес	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве п	ользования:			`	•	1,
- ot - № -						
	(тип документа о пра	ве пользования. л	ата. номер. вил	разрешенного ист	тользования лесон	3)

2	Инструментальное (потопь ное)	обсполование	посиллу	йинапурачен
Z.	инструментальное (детальное	ооследование	лесных	насаждении.

2.1. Лесничество: Грязинское, участковое лесничество: Яманское,

Урочище (дача): -, Квартал 26 Выдел 2 Лесопатологический выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ГЗРЗЗ "Яманский"

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: 2.52	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); 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; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее.

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 отнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древсевинны шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным по вреждением	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	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	7.1	слабая

2.5. Выборке подлежит 7.1 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0.9 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 0.3 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 5 %,

старого ветровала 0.9 %,

старого бурелома 0 %.

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

0.7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

0.3

составляет:

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 ВСР на площади 4.1 га.

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
Яманское		26	2	4.1	-	-	ВСР	4.1	C.	7.1	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.

logurun

Дата проведения ЛПО: 16.10.2023 года.

Дата составления документа: 10.11.2023 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 Октябрь месяц 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Грязинское.

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

		га	тесов	лесов		a	а, га		Такса	ционна	я характ	еристи	ка лесного	о насаж	дения		менной шт.			P	аспреде	еление д	церевье	в по кат	егориям	состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		ченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	033	Номер лп выдела	Площадь лп выдела,	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на времен пробной площади, шт	без признаков	ослабления		ослаоленные	V	сильно ослаоленные		усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	вид	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	34	35	36
			леса	леса (леса, з степной зоне, выполняющие рункции)					Всего	84	27	30	СДСН	0.8	1	350	1779	4.0		53.0		35.9			0.9	0.3			5.0	0.9		466; 821.	7.1		
26	2	4.1	o o	лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	нет	-	-	10C	С	-	-	-		-	-	-	1779	4.0		53.0		35.9			0.9	0.3			5.0	0.9			7.1	BCP	4.1
				л распо лесост						-	-		-	-	-	-																			

logurun

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

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

Дата составления документа: 10.11.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Дата составления документа: 10.11.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая веломость по насажлению. СКС насажления: 2.52.

Итоговая в	едомости	по насах	кдению. С	KU Haca														
Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	- 2	2	0.2	}	4	1	47	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			1														1/0.03	
12			2		1												3/0.24	
16	1		17		12			1							7		38/6.08	0.4
20	3		42		28			2				1			14		90/25.2	1.0
24	6		78		53			6				2			36		181/79.64	2.5
28	19		238		162			8				3			49		479/301.77	3.4
32	24		313		213			4				1			23		578/485.52	1.6
36	12		159		108			1							5		285/310.65	0.3
40	4		46		31										2		83/113.71	0.1
более 40	1		23		15										2		41/71.26	0.1
итого, шт	70		919		623			22				7			138		1779	9.4
итого, куб.м.	56.01		738.52		500.21			12.85				3.89			82.62		1394.1	7.1
итого, куб,%	4.0		53.0		35.9			0.9				0.3			5.9		100.0	7.1

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

Порода1: С. СКС породы: 2.52

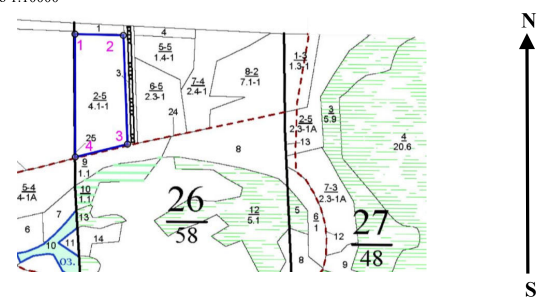
Порода1: С	. CKC IIC	роды. 2.	32.		10												n	
Ступени					Ko	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	2	2	3	3	4	4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			в т.ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			1														1/0.03	
12			2		1												3/0.24	
16	1		17		12			1							7		38/6.08	0.4
20	3		42		28			2				1			14		90/25.2	1.0
24	6		78		53			6				2			36		181/79.64	2.5
28	19		238		162			8				3			49		479/301.77	3.4
32	24		313		213			4				1			23		578/485.52	1.6
36	12		159		108			1							5		285/310.65	0.3
40	4		46		31										2		83/113.71	0.1
более 40	1		23		15										2		41/71.26	0.1
итого, шт	70		919		623			22				7			138		1779	9.4
итого, куб.м.	56.01		738.52		500.21			12.85				3.89			82.62		1394.10	7.1
итого, куб,%	4.0		53.0		35.9			0.9				0.3			5.9		100.0	7.1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

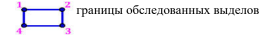
1 2 3

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



No		№ ЛП	Размеры лег	нты (круг	овой площа	адки) пер	ечета		
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
26	2	-	Сплошной перечет				4.10		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52.44342°	39.58521°	127.5
2->3	52.44339°	39.58709°	289.3
3->4	52.44079°	39.58725°	141.9
4->1	52.44048°	39.58522°	326.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 10.11.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14