УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	И	.о. начальника		сного хозяйства ппецкой области
		ФИО		Есипов Н.В.		
		Дата		28.06.2024	Γ.	
	лесных насажд	Акт ческого обслед ений Грязинск ипецкой облас	ого лесниче			
Способ лесопатоло	гического обследова	ания:	 Визуалы Инструм 			
Место проведения			2. HHCIPYM	Сптальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Яманское	-	95	17	1.6	-	-
Лесопатологическо	е обследование прог	ведено на обще	ей площади	1.6 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	едоставленны	- х в постоянное (бе	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве п	ользования:					
- ot - № -						
	(тип документа о пра	ве пользования, д	ата, номер, вид	ц разрешенного ист	пользования лесов	3)

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

2.1. Лесничество: Грязинское, участковое лесничество: Яманское,

Урочище (дача): -, Квартал 95 Выдел 17 Лесопатологический выдел: -.

Напичие ог	эаничений или	особенностей у	лчастка впия	оших на назначен	ие СОМ:	ГЗРЗЗ "К	олодецкий'
mannanc of	запичении или	OCOUCHHOCTCH '	участка, влил	ощих па пазпачен	ne con.	1 31 33 1	олодоцкии

в выделе имеется ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; 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 ≥1,51-≤4,50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	_
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.53	
Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлы	IX

причины ослаюления, повреждения насаждения. Гуока корневая (код 400), воздействия сильных встров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; 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.

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 огн	CM.							0.5	
			ояние вых лап	Состояние ко	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более эты ствола
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесинны 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	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	18.7	средняя

2.5. Выборке подлежит 18.8 % 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 13.9 %, старого ветровала 4.9 %, старого бурелома 0 %.

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

0.6

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

не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Разделение породы сосны на возрастные поколения в приложении 1.1 и в ведомости перечета не производилось. Насаждение подвержено негативному воздействию, насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСР на площади 1.6 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	-	95	17	1.6	1	1	ВСР	1.6	C.	18.8	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: 07.06.2024 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: Грязинское.

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

		га	лесов	лесов			га				я характ	геристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	аспреде	ление д	церевьен	з по кат	егориям	1 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,	cocraв	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		сильно ослаоленные		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	33 466;	34	35	36
					унктов и				Всего	72	25	28	CCPT	0.7	1	290	732	7.0		70.7		3.5							13.9	4.9		821.	18.8		
					сельских населенных пунктов ых товариществ				С	-	-	-	-	-	-	-	732	7.0		70.7		3.5							13.9	4.9			18.8		
			е леса	ые леса	ьских насел говарищест			()		-	-	-	-	-	-	-																			
95	17	1.6	Защитные	Лесостепные леса	сельскі	-	-	6C4C		-	-	-	-	-	-	-																		BCP	1.6
			Заі	Лес	в вокруг садов					-	-	-	-	-	-	-																			
					стки лесов					-	-	-	-	-	-	-																			
					участ					-	-	-	-	-	-	-																			

logerry

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Грязинское.
Участковое лесничество: Яманское.
Урочище (дача):
Квартал: 95. Выдел: 17. Площадь выдела: 1.6 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 1.6 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 6С4С; возраст: 72 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7
бонитет: 1; запас на га: 290 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). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 27.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.53.

Ступени	едомость	no naca	кдепию. С	erce naca			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	1		9												3		13/1.04	0.4
16	2		23		1										7		33/5.61	1.0
20	4		44		2										12		62/18.6	1.6
24	13		134		7										36		190/89.3	4.9
28	18		177		9										47		251/168.17	6.4
32	9		90		4										24		127/115.57	3.3
36	3		26		1										7		37/43.66	1.0
40	1		11		1										3		16/23.68	0.4
более 40			2														2/3.64	
итого, шт	51		517		25										139		732	19.0
итого, куб.м.	33.00		331.93		16.39										87.98		469.3	18.8
итого, куб,%	7.0		70.7		3.5										18.8		100.0	18.8

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

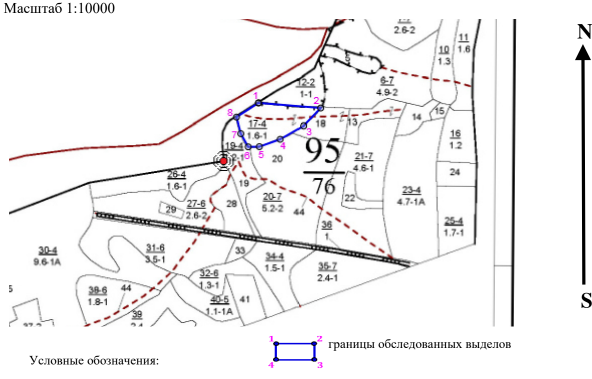
Порода1: С. СКС породы: 2.53

Порода1: С	. CKC IIC	роды. 2	<i>J</i> J.															
Ступени					Ko	личество	деревьен	в по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины	1	l	1	2	3	3		4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	в т.ч.
CM	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	1		9												3		13/1.04	0.4
16	2		23		1										7		33/5.61	1.0
20	4		44		2										12		62/18.6	1.6
24	13		134		7										36		190/89.3	4.9
28	18		177		9										47		251/168.17	6.4
32	9		90		4										24		127/115.57	3.3
36	3		26		1										7		37/43.66	1.0
40	1		11		1										3		16/23.68	0.4
более 40			2														2/3.64	
итого, шт	51		517		25										139		732	19.0
итого, куб.м.	33.00		331.93		16.39										87.98		469.30	18.8
итого, куб,%	7.0		70.7		3.5										18.8		100.0	18.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Абрис участка леса



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета						
			№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
			(площадки)	M	M	M	га		
95	17	-	Сплошной перечет				1.60		

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	52.36657°	39.47706°	163.2	
2->3	52.36644°	39.47945°	64.9	
3->4	52.36602°	39.47879°	70	
4->5	52.36571°	39.4779°	58.2	
5->6	52.36553°	39.47709°	29.3	
6->7	52.36553°	39.47666°	40.1	
7->8	52.36584°	39.47637°	44.4	
8->1	52.36623°	39.47621°	69	

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