УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	И	.о. начальника		сного хозяйства ппецкой области
		ФИО		Есипов Н.В.		
		Дата		27.06.2024	Γ.	
	лесных насажд	Акт ического обсле ений Грязинск ипецкой облас	ого лесничес			
Способ лесопатоло	гического обследова	ания:	 Визуальн Инструме 			
Место проведения			1,7			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Балашовское	-	125	8	1.0	-	-
Лесопатологическо	е обследование прог	ведено на общ	ей площади	1 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	редоставленных	-	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве г	іользования:					
- ot - № -						
	(тип документа о пра	ве пользования, д	ата, номер, вид	разрешенного ист	пользования лесов	3)

2	Инструментальное	(потольное)	обспопование	посиллу	посожнений
Z.	инструментальное (детальное	і ооследование	лесных	насаждении

2.1. Лесничество: Грязинское, участковое лесничество: Балашовское,

Урочище (дача): -, Квартал 125 Выдел 8 Лесопатологический выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющи	их на назначение СОМ: ГЗРЗЗ "Лип	іецкий"
---	----------------------------------	---------

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: 2.99	

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

			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 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	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса	Степень поражения лесного
волезны возоудитель	Порода	насаждения	насаждения
1	2	3	4
Губка корневая	С	28.8	средняя
Трутовик настоящий	Б	4.5	-

2.5. Выборке подлежит 33.3 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 5.8 %, старого ветровала 18.9 %, старого бурелома 8.6 %.

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 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	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
Балашовское		125	8	1.0	-	-	УНД	1.0	С, Б.	33.3	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: 06.06.2024 года.

Дата составления документа: 26.06.2024 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: Балашовское. Урочище (лесная дача): -.

		га	лесов	лесов		а	1, га		Таксаі	ционна	я характ	геристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	аспреде	еление д	церевьен	з по кат	егориям	1 состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		ченные
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		ослаоленные	Ų	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	33 466;	34	35	36
				нах					Всего	72	23	22	CCPT	0.8	1	300	722	2.8		62.2		1.7							5.8	18.9	8.6	821; 822;	33.3		
				KOBLIX 30					С	-	-	-	-	-	-	-	648	3.1		65.0									6.4	15.9	9.6	355.	31.9		
			е леса	лесопарк				.0	Б	-	-	-	-	-	-	-	74			35.7		17.7								46.6			46.6		
125	8	1.0	Защитные	енные в	нет	-	-	9C1B		-	-	-	-	-	-	-																		УНД	1.0
			Заі	сположе						-	-	-	-	-	-	-																			
				Леса, рас						1	-	-	-	-	-	-																			
				ſ						-	-	-	-	-	-	-																			

logerry

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

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

Дата составления документа: 26.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Грязинское.
Участковое лесничество: Балашовское.
Урочище (дача):
Квартал: 125. Выдел: 8. Площадь выдела: 1 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 1 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 9С1Б; возраст: 72 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8
бонитет: 1; запас на га: 300 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 сильны ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); труговик настоящий (код 355). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью СКС насаждения 2.99.
1.6 Назначенные мероприятия: УНД.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 26.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.99.

Ступени					Ко	личество	деревьен	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины	1	l	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			9												4		13/0.39	0.6
12	1		20		1										11		33/2.61	1.5
16	2		38		1										21		62/9.86	2.9
20	5		116		4										63		188/52.24	8.7
24	7		152		5										84		248/107.82	11.6
28	4		78		2										42		126/78.47	5.8
32	1		22		1										12		36/29.96	1.7
36			11												5		16/17.3	0.7
-																		
-																		
итого, шт	20		446		14										242		722	33.5
итого, куб.м.	8.24		185.81		5.1										99.5		298.65	33.3
итого, куб,%	2.8		62.2		1.7										33.3		100.0	33.3

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

Ступени					Ko	личество	деревьен	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины	1	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			9												4		13/0.39	0.6
12	1		19												10		30/2.4	1.5
16	2		36												18		56/8.96	2.8
20	5		109												54		168/47.04	8.3
24	7		143												72		222/97.68	11.2
28	4		73												36		113/71.19	5.6
32	1		21												10		32/26.88	1.5
36			10												4		14/15.26	0.6
-																		
-																		
итого, шт	20		420												208		648	32.1
итого, куб.м.	8.24		175.52												86.04		269.80	31.9
итого, куб,%	3.1		65.0												31.9		100.0	31.9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния: 1

Порода2: Б. СКС породы: 3.58.

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, 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	0	Н	3	О		подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1		1										1		3/0.21	1.4
16			2		1										3		6/0.9	4.1
20			7		4										9		20/5.2	12.2
24			9		5										12		26/10.14	16.0
28			5		2										6		13/7.28	8.1
32			1		1										2		4/3.08	2.7
36			1												1		2/2.04	1.4
-																		
-																		
-																		
итого, шт			26		14										34		74	45.9
итого, куб.м.			10.29		5.10										13.46		28.85	46.6
итого, куб,%			35.7		17.7										46.6		100.0	46.6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Абрис участка леса



№		№ ЛП выдела	Размеры лег						
квартала	№ выдела		№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
квартала			(площадки)	M	M	M	га		
125	8	-	Сплошной перечет				1.00		

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	52.49562°	39.70874°	71.8
2->3	52.49603°	39.70956°	176.8
3->4	52.49445°	39.70986°	62.3
4->1	52.49419°	39.70905°	160.4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.
Дата составления документа: 26.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14