УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	Начальн	ик управления	і лесного хозяй	і́ства Липецкой области
		ФИО		Божко Ю.Н.		
		Дата		25.09.2023	Γ.	
	лесных насажде	Акт ческого обслед ений Добровск ипецкой облас	ого лесничес			
Способ лесопатоло	гического обследова	зния:	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
Добровское	-	126	17	8.6	-	-
Лесопатологическо	е обследование прог	ведено на обще	ей площади 8	.6 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	едоставленных	в постоянное (бес	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве п	ользования:					
- ot - № -						
	(тип документа о пра	ве пользования, д	ата, номер, вид	разрешенного исг	пользования лесон	3)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Добровское, участковое лесничество: Добровское,

Урочище (дача): -, Квартал 126 Выдел 17 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. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.53	

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); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). 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; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной 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:

zi iizi iiobpenigene ei ni	-1111								
			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; 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	C	5.3	слабая
Трутовик настоящий	Б	0.6	-
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Oc	0.2	-

2.5. Выборке подлежит 6 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 1.1 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 3.6 %,

старого ветровала 0.7 %,

старого бурелома 0.6 %.

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

0.8

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 ВСР на площади 8.6 га.

Участковое	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
Добровское		126	17	8.6	-	-	ВСР	8.6	С, Б, Ос.	6	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: 28.08.2023 года.

Дата составления документа: 18.09.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Logerruy

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 Август месяц 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Добровское.

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

		га	лесов	лесов		а	1, га		Такса	ционна	я характ	геристи	ка лесног	о насаж	дения		менной шт.			Pa	аспреде	еление д	еревьеі	з по кат	егориям	и состоя	іния, %	от запас	a			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	O3Y	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 врем пробной площади,	без признаков	ослабления	or minergeneous	Ē	·	сильно ослаоленные		ылающи	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина оспабления, 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
				эложенные эй зоне, ункции)					Всего	92	25	26	СТР	0.8	2	320	3916	5.1		48.2		40.7			1.1				3.6	0.7	0.6	466; 821; 355;	6.0		
			е леса	распол степно ные фу				−Ос	С	-	-	-	-	-	-	-	3670	4.7		48.0		41.7			1.2				3.6	0.8		822; 358.	5.6		
126	17	8.6	Защитные	леса (леса, зоне, лесо	нет	-	-	10C+B+	Б	-	-	ı	-	-	-	-	150	11.7		46.9		11.6							7.8		22.0		29.8	BCP	8.6
			3aı	епные епной элняюі					Oc	-	-	-	-	-	-	-	96	21.6		48.4		19.2							0.6		10.2		10.8		
				JIECOCT B CT BBJTR						-	-	-	-	-	-	-																			

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: 18.09.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Добровское.
Участковое лесничество: Добровское.
Урочище (дача):
Квартал: 126. Выдел: 17. Площадь выдела: 8.6 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 8.6 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С+Б+Ос; возраст: 92 лет; тип леса: СТР; полнота: 0.8
бонитет: 2; запас на га: 320 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); трутовик настоящий (код 355); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358). Время повреждения: 2020-2022 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: 18.09.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая веломость по насажлению. СКС насажления: 2.53.

Итоговая в	едомость	по насах	кдению. С	кс насах	кдения: 2.	53.												
Ступени					Кол	ичество	деревьев	по катего	риям	состо	ния, шт.						Всего	
толщины	1	l	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	2		7		3			9							52		73/2.19	1.6
12	7		38		28			12							62		147/11.45	1.9
16	14		89		67			22							94		286/48.02	2.8
20	23		166		132			14							52		387/114.78	1.7
24	56		465		386			11							44		962/449.2	1.4
28	63		586		500			8							34		1191/795.52	1.1
32	30		297		253			6							24		610/553.87	0.8
36	8		88		73			1							2		172/202.6	0.1
40	3		34		30										2		69/101.95	0.1
более 40			8		7										4		19/35.22	0.1
итого, шт	206		1778		1479			83							370		3916	11.6
итого, куб.м.	118.13		1113.33		941.81			26.34							115.19		2314.8	6.0
итого, куб,%	5.1		48.2		40.7			1.1							4.9		100.0	6.0

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

Порода1: С. СКС породы: 2.53

Ступени					Кол	ичество	деревьев	по катего	риям	состо	ния, шт.						Всего	
толщины		l	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	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			3		3			9							32		47/1.41	1.1
12	3		30		26			12							45		116/9.28	1.6
16	8		75		65			22							79		249/42.33	2.8
20	14		143		123			14							50		344/103.2	1.7
24	43		434		375			11							42		905/425.35	1.4
28	57		571		494			8							30		1160/777.2	1.0
32	29		290		251			6							22		598/544.18	0.8
36	8		84		73			1							2		168/198.24	0.1
40	3		34		30										1		68/100.64	
более 40			8		7												15/27.3	
итого, шт	165		1672		1447			83							303		3670	10.5
итого, куб.м.	104.47		1072.59		929.04			26.34							96.69		2229.13	5.6
итого, куб,%	4.7		48.0		41.7			1.2							4.4		100.0	5.6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3

Порода2: Б. СКС породы: 2.89.

Ступени					Кол	пичество	деревьев	по катего	риям	состо	ния, шт.						Всего	
толщины		1	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	0	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		2												20		23/0.69	13.3
12	2		5		1										11		19/1.33	7.3
16	3		8		1										11		23/3.45	7.3
20	4		14		4										1		23/5.98	0.7
24	6		17		5										2		30/11.7	1.3
28	3		9		3										4		19/10.64	2.7
32			5		1										1		7/5.39	0.7
36			2														2/2.04	
40															1		1/1.31	0.7
более 40															3		3/6.12	2.0
итого, шт	19		62		15										54		150	36.0
итого, куб.м.	5.68		22.81		5.66										14.50		48.65	29.8
итого, куб,%	11.7		46.9		11.6										29.8		100.0	29.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

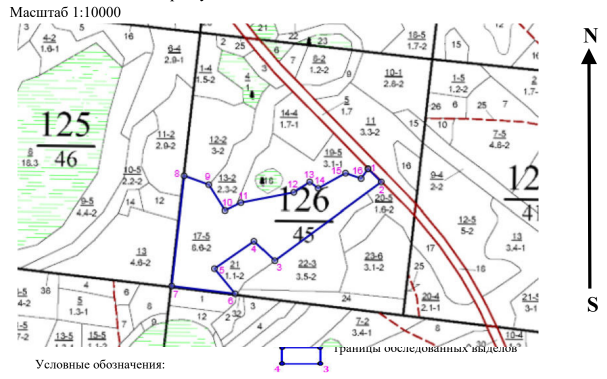
Порода3: Ос. СКС породы: 2.30

Порода3: С	c. CKC i	юроды: 2	.30.															
Ступени					Ko	пичество	деревьев	по катего	риям	состо	яния, шт.						Всего	
толщины		1	2		1	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		2														3/0.09	
12	2		3		1										6		12/0.84	6.3
16	3		6		1										4		14/2.24	4.2
20	5		9		5										1		20/5.6	1.0
24	7		14		6												27/12.15	
28	3		6		3												12/7.68	
32	1		2		1										1		5/4.3	1.0
36			2														2/2.32	
44															1		1/1.8	1.0
более 44																		
итого, шт	22		44		17										13		96	13.5
итого, куб.м.	7.98		17.93		7.11										4.00		37.02	10.8
итого, куб,%	21.6		48.4		19.2										10.8		100.0	10.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
- 1	

Абрис участка леса



ſ	№		№ ЛП	Размеры ленты (круговой площадки) перечета						
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП		
	квартала			(площадки)	M	M	M	га		
	126	17	-	Сплошной перечет				8.60		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера	Коорд	Длина, м		
точек	100рд			
1->2	52.80708°	39.84137°	51.1	
2->3	52.80676°	39.84191°	363.3	
3->4	52.80482°	39.83755°	77.7	
4->5	52.8053°	39.83672°	132.1	
5->6	52.80462°	39.8351°	89.5	
6->7	52.804°	39.83595°	176	
7->8	52.80419°	39.83335°	303.8	
8->9	52.80691°	39.83386°	72.1	
9->10	52.80669°	39.83487°	83.2	
10->11	52.80606°	39.83553°	48.5	
11->12	52.80625°	39.83618°	147.1	
12->13	52.8065°	39.83833°	52.4	
13->14	52.80676°	39.83898°	29.2	
14->15	52.8066°	39.83932°	86.1	
15->16	52.80697°	39.84045°	45.2	
16->1	52.80684°	39.84108°	32.8	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В. Дата составления документа: 18.09.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14