УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	Начальн	ик управления	и лесного хозяй	и́ства 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	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
Добровское	-	72	31	2.0	-	-
Лесопатологическо	е обследование прог	ведено на обще	й площади 2	. га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	елоставленных	в постоянное (бе	сспоиное пользов:	ание эпенлу)
Документ о праве п	ользования:	(Ann y Incircos, lip	одоставлениях	в постоянное (ос	серо шое пользово	лино, проиду <i>)</i>
- ot - № -						
	(THE HOMMANTS OF THE	ра полгоорания по	TO HOMOD PHE	nannauuauuara war	тош зорошия посог	,)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Добровское, участковое лесничество: Добровское,

Урочище (дача): -, Квартал 72 Выдел 31 Лесопатологический выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей у	участка, влияющих на назначение СОМ:
The or pulli felling fish occordinction	y luciku, biliniomnik na nasna lenne com.

ГЗРЗБ "Добровский"

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:	2.65
--------	--	------

Причины ослабления, повреждения насаждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); трутовик настоящий (код 355); трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360); опёнок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; грибница, ризоморфы и мицелиальные плѐнки опѐнка под корой; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

2: 1:1: Saccifello (ofpaco	rune, erbener	выши вредителиши.		
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
Рак смоляной	С	7.8	-
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Oc	5.7	-
Трутовик настоящий	Б	2.7	-
Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый	Дн	2.7	-
Опёнок	Дн	1.7	-

2.5. Выборке подлежит 20.5 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0.4 %, причины назначения: 371.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 2.6 %,

старого ветровала 10.7 %,

старого бурелома 6.8 %.

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

0.6

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

0.5

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 2 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
Добровское		72	31	2.0	-	-	ВСР	2.0	С, Б, Ос, Дн.	20.5	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:

Logerrun

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	песов			га				я характ	еристи	ка лесного	о насаж	дения		временной ади, шт.			P	аспредо	еление д	церевьеі	в по кат	егориям	і состоя	іния, %	от запа	ca			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 врег пробной площади,	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	дия	площадь, га
1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	H 19	P 20	H 21	P 22	H 23	P 24	H 25	P 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	2	3	*	ісеа, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода желелых дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном гранспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);	,	,	0		Всего		27	40	ССРТ	0.8	2	350	642	13.4	20	49.0	22	17.1	24	23	0.4	21	20	29	2.6	10.7	6.8	821; 371; 822; 358;	20.5	33	30
			_	сов (леса, р и придором к в соответ и о железн юбильных д					С	1	-	-	1	-	-	-	439	13.4		56.8		20.4			0.4				3.1	5.9		355; 360; 467.	9.4		
72	31	2.0	тные леса	х полосах ля свяных дорог становлению ой Федераци ом об автом	нет	-	-	9С1Дн+Б+Ос	Дн	ı	-	1	1	-	1	1	56	15.5		18.8		1.2								24.8	39.7		64.5	ВСР	2.0
			Защитные	е в защитны отвода жел: отвода жел: отвода жел: отводательств нодательств				9C1	Oc		-	-	-	-	-	-	68	2.8		3.9		1.5								61.7	30.1		91.8		
				сположеннь ницах полос автомобиль: нодательств спорте, закс					Б	-	-	-	-	-	-	-	79	23.1		15.4		1.7								9.5	50.3		59.8		
				Леса, ра в гра ; зако трав.						-	-	-	-	-	-	-																			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - 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: 72. Выдел: 31. Площадь выдела: 2 га.

Лесопатологичекий выдел: -. Площадь лесопатологического выдела: -

1.2 Метод перечета: сплошной перечет.

Количество лент/площадок: -.

Размеры площадок: -.

Размер временной пробной площади: 2 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

состав: 9С1Дн+Б+Ос; возраст: 110 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8

бонитет: 2; запас на га: 350 кбм; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); трутовик настоящий (код 355); трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360); опёнок (код 467). Время повреждения: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.65.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

loghrung

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.65.

Ступени	,						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	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
12															22		22/1.59	3.4
16	2							2							33		37/5.94	5.5
20			1		4										31		36/10.06	4.8
24	1		11		2			1							25		40/17.88	4.0
28	2		28		5			1							52		88/55.65	8.2
32	22		19		7			1							26		75/65.62	4.2
36	15		58		21										25		119/139.28	3.9
40	18		75		27										13		133/196.53	2.0
44	9		38		14										1		62/112.67	0.2
более 44	4		18		6										2		30/70.81	0.4
итого, шт	73		248		86			5							230		642	36.6
итого, куб.м.	90.27		331.63		115.75			2.39							135.99		676.03	20.5
итого, куб,%	13.4		49.0		17.1			0.4							20.1		100.0	20.5

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

Попола1: С. СКС пополи 2.35

Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	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		5/0.4	1.1
16								2							17		19/3.23	4.3
20			1												11		12/3.6	2.5
24	1		4		2			1							8		16/7.52	2.1
28	2		10		4			1							8		25/16.75	2.1
32	5		19		7			1							12		44/40.04	3.0
36	14		57		21										8		100/118	1.8
40	18		75		27										8		128/189.44	1.8
44	9		38		14												61/111.02	
более 44	4		18		6										1		29/68.31	0.2
итого, шт	53		222		81			5							78		439	18.9
итого, куб.м.	75.00		316.78		114.05			2.39							50.09		558.31	9.4
итого, куб,%	13.4		56.8		20.4			0.4							9.0		100.0	9.4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния: 1

1 2 3

Порода2: Дн. СКС породы: 3.79.

Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	1 состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	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
16	1														1		2/0.3	1.8
20					2												2/0.54	
24			4												3		7/3.01	5.4
28			11												4		15/9.3	7.1
32	8														6		14/12.04	10.7
36															12		12/13.44	21.4
40															3		3/4.29	5.4
52															1		1/2.5	1.8
-																		
-																		
итого, шт	9		15		2										30		56	53.6
итого, куб.м.	7.03		8.54		0.54										29.31		45.42	64.5
итого, куб,%	15.5		18.8		1.2										64.5		100.0	64.5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Порода3: Ос. СКС породы: 4.74.

Породаз: С	Порода3: Ос. СКС породы: 4.74.																	
Ступени	упени Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Всего						
толщины		l	1	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
16															1		1/0.16	1.5
20															10		10/2.8	14.7
24			1												11		12/5.4	16.2
28					1										33		34/21.76	48.4
32															5		5/4.3	7.4
36	1		1												3		5/5.8	4.4
40															1		1/1.49	1.5
-																		
-																		
-																		
итого, шт	1		2		1										64		68	94.1
итого, куб.м.	1.16		1.61		0.64										38.30		41.71	91.8
итого, куб,%	2.8		3.9		1.5										91.8		100.0	91.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	

Порода4: Б. СКС породы: 3.58.

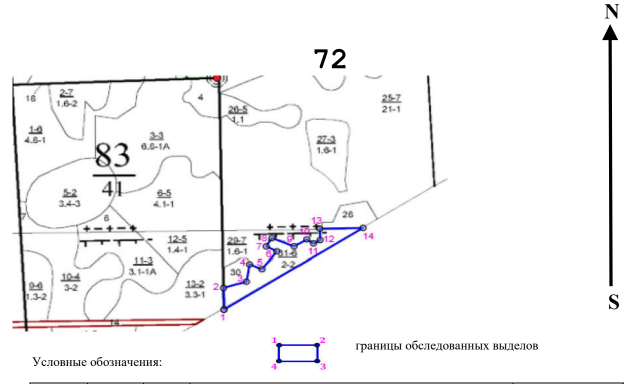
Порода4: Б. СКС породы: 3.58.																		
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего					
толщины		l	- 1	2		3	4	4	**	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	В Т.Ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12															17		17/1.19	21.4
16	1														14		15/2.25	17.7
20					2										10		12/3.12	12.7
24			2												3		5/1.95	3.8
28			7												7		14/7.84	8.9
32	9														3		12/9.24	3.8
36															2		2/2.04	2.5
40															1		1/1.31	1.3
44															1		1/1.65	1.3
более 44																		
итого, шт	10		9		2										58		79	73.4
итого, куб.м.	7.08		4.70		0.52										18.29		30.59	59.8
итого, куб,%	23.1		15.4		1.7										59.8		100.0	59.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
- 4	

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



No	№		Размеры :						
квартала	№ выдела	№ ЛП вылела	№ ленты	Длина, м	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
квартала		выдела	(площадки)	длина, м	M	M	га		
72	31	-	Сплошной перечет				2.00		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коо	рдинаты	Длина, м
1->2	52.86476°	39.94298°	62
2->3	52.86532°	39.94297°	61.5
3->4	52.86548°	39.94385°	49.9
4->5	52.86593°	39.94397°	34.7
5->6	52.8658°	39.94444°	62.9
6->7	52.86625°	39.94501°	30.6
7->8	52.86638°	39.9446°	27.6
8->9	52.86659°	39.94482°	61.6
9->10	52.86638°	39.94567°	37
10->11	52.86656°	39.94613°	20.7
11->12	52.86646°	39.94639°	19.5
12->13	52.86654°	39.94664°	32.5
13->14	52.86683°	39.94663°	111.2
14->1	52.86685°	39.94829°	424.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 logerrery