УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	И	.о. начальника		сного хозяйства ппецкой области
		ФИО		Есипов Н.В.		
		Дата		11.06.2024	Γ.	
	лесных насажде	Акт ического обсле ений Добровск ипецкой облас	ого лесниче			
Способ лесопатоло	гического обследова	ания:	1. Визуальн	ный		
Место проведения			2. Инструм	ентальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Добровское	-	166	9	22.8	-	-
Лесопатологическо	е обследование прог	ведено на обще	ей площади 2	22.8 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	редоставленных	- к в постоянное (бе	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве г	ользования:					
- ot - № -						
	(тип документа о пра	ве пользования. л	ата. номер. вил	разрешенного ист	пользования лесон	3)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Добровское, участковое лесничество: Добровское,

Урочище (дача): -, Квартал 166 Выдел 9 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. Средневзвещенная категория состояния насаждения: 2.54	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); рак смоляной (код 371); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); труговик настоящий (код 355); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); труговик 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; обрыв корней (вывал) прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; 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:

zz. mespenigene ern									
			ояние вых лап	Состояние кор	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	корневых лап корней корневых от вовреждением от воздействия от воздейст		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)	% деревьсв 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	6	слабая
Рак смоляной	С	1.5	-
Трутовик настоящий	Б	0.2	-
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Oc	0.1	-

2.5. Выборке подлежит 6.1 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 1.3 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 4 %,

старого ветровала 0.7 %,

старого бурелома 0.1 %.

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 22.8 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
Добровское		166	9	22.8	1	1	ВСР	22.8	С, Б, Ос.	6.1	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.

logerry

Дата проведения ЛПО: 16.05.2024 года.

Дата составления документа: 10.06.2024 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 Май месяц 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Добровское.

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

		га	лесов	лесов			га					еристи	ка лесног	о насаж	дения		оеменной 4, шт.			Pa	аспреде	ление д	еревьев	в по кат	егориям	1 состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		аченные приятия
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 времен пробной площади, шт.	без признаков	ослабления	erimengenco	осластивно		ильно	CHILOTOPICS	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
				степной зоне, ые функции)					Всего	65	24	26	CCPT	0.9	1	340	11507	2.1		53.0		38.8			1.3				4.0	0.7	0.1	466; 371; 821;	6.1		
									С	-	ı	1	-	-	-	-	11156	1.6		52.8		39.4			1.4				4.1	0.7		355; 822; 358.	6.2		
			е леса	(леса, расположенные с, выполняющие защи				P.	Б	-	-	-	-	-	-	-	330	20.0		58.6		12.9								2.8	5.7		8.5		
166	9	22.8	Защитные	а, распо. полняю	нет	-	-	10C+B	Oc	-	-	-	-	-	-	-	21	28.8		57.9		5.5								3.9	3.9		7.8	BCP	22.8
			3aı	леса (лес						-	-	-	-	-	-	-																			
				епные						-	ı	1	-	-	-	-																			
				лесост						-	1	-	-	-	-	-																			

В насаждении присутствуют породы отражённые в приложении 1.1, но не отражённые в таксационном описании из-за незначительного объёма.

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
• •	logoruy
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	

Дата составления документа: 10.06.2024 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: 166. Выдел: 9. Площадь выдела: 22.8 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 22.8 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С+Б; возраст: 65 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.9
бонитет: 1; запас на га: 340 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); рак смоляной (код 371); 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: 202 2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.54.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.
Дата составления документа: 10.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.54.

Ступени							еревьев п	о категор	о мям	остоя	ния, шт.						Всего	
толщины	1	1	2		3		4	ļ	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
8			14		10												24/0.72	
12	4		108		79			14							54		259/20.59	0.6
16	11		269		199			41							158		678/114.7	1.8
20	26		511		371			37							150		1095/326.42	1.6
24	62		1548		1130			35							128		2903/1357.99	1.4
28	82		2032		1488			34							116		3752/2503.28	1.3
32	42		1031		755			26							90		1944/1762.18	1.0
36	12		298		218			10							36		574/674.76	0.4
40	5		122		89			2							8		226/333.46	0.1
более 40			29		21										2		52/94.64	
итого, шт	244		5962		4360			199							742		11507	8.2
итого, куб.м.	147.68		3802.46		2790.15			96.84							351.61		7188.74	6.1
итого, куб,%	2.1		53.0		38.8			1.3							4.8		100.0	6.1

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

Hopogal: C. CVC Hopogua 2.55

Ступени					Колг	ичество д	еревьев п	о категој	оиям с	остоя	ния, шт.						Всего	
толщины	1	l	2		3		4	ļ		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			14		10												24/0.72	
12	3		105		78			14							46		246/19.68	0.5
16	8		261		195			41							143		648/110.16	1.7
20	15		492		368			37							126		1038/311.4	1.5
24	46		1497		1120			35							121		2819/1324.93	1.4
28	61		1971		1475			34							115		3656/2449.52	1.3
32	31		1000		748			26							90		1895/1724.45	1.0
36	9		289		216			10							34		558/658.44	0.4
40	4		118		88			2							8		220/325.6	0.1
более 40			29		21										2		52/94.64	
итого, шт	177		5776		4319			199							685		11156	7.9
итого, куб.м.	113.34		3703.39		2768.76			96.84							337.21		7019.54	6.2
итого, куб,%	1.6		52.8		39.4			1.4							4.8		100.0	6.2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

1 2

Порода2: Б. СКС породы: 2.18.

Ступени					Кол	ичество д	еревьев п	ю категој	оиям с	остоя	ния, шт.						Всего	
толщины	1	1	2		3		4	1	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	1		3		1										6		11/0.77	1.8
16	3		8		2										13		26/3.9	3.9
20	5		15		3										24		47/12.22	7.4
24	16		46		10										7		79/30.81	2.1
28	21		61		13										1		96/53.76	0.3
32	11		31		7												49/37.73	
36	3		9		2										2		16/16.32	0.6
40	1		4		1												6/7.86	
-																		
-																		
итого, шт	61		177		39										53		330	16.1
итого, куб.м.	32.66		95.70		21.07										13.94		163.37	8.5
итого, куб,%	20.0		58.6		12.9										8.5		100.0	8.5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Порода3: Ос. СКС породы: 2.00

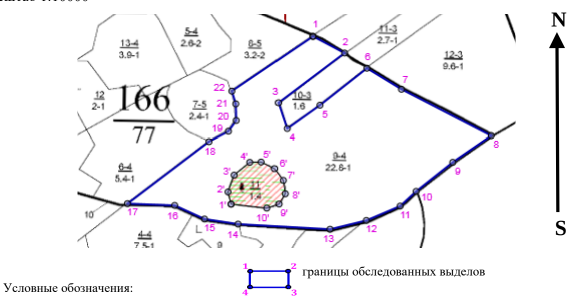
Порода3: С	c. CKC 1	юроды: 2	.00.															
Ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего				
толщины	1 1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)				в т.ч.	
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12															2		2/0.14	9.5
16					2										2		4/0.64	9.5
20	6		4														10/2.8	
24			5														5/2.25	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	6		9		2										4		21	19.0
итого, куб.м.	1.68		3.37		0.32										0.46		5.83	7.8
итого, куб,%	28.8		57.9		5.5										7.8		100.0	7.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
- 4	

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



No		№ ЛП	Размеры лег						
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
166	9	-	Сплошной перечет				22.80		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера	Коорд	Длина, м			
точек	тоорд	F 1,			
1->2	52.84933°	39.92152°	94.2		
2->3	52.84893°	39.92276°	218.5		
3->4	52.84774°	39.92017°	72.3		
4->5	52.84712°	39.92051°	106.2		
5->6	52.84768°	39.92179°	158.1		
6->7	52.84857°	39.92363°	106.8		
7->8	52.84806°	39.92499°	266.8		
8->9	52.84695°	39.92851°	123.5		
9->10	52.84632°	39.927°	123.5		
10->11	52.84563°	39.92556°	57.6		
11->12	52.84527°	39.92494°	96.9		
12->13	52.84493°	39.92361°	98.5		
13->14	52.84472°	39.92219°	241.5		
14->15	52.84484°	39.9186°	89.3		
15->16	52.84496°	39.91728°	86.6		
16->17	52.84529°	39.91611°	124.6		
17->18	52.84533°	39.91426°	270.5		
18->19	52.84681°	39.91745°	58.2		
19->20	52.84706°	39.91822°	35.1		
20->21	52.84731°	39.91852°	44.3		
21->22	52.84771°	39.91851°	35.5		
22->1	52.84802°	39.91835°	257.9		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 10.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

logerry