УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления

лесами Тамбовской области А.Ф.Пышкин

Дата

11.04.20180

Акт

лесопатологического обследования № 1585

лесных насаждений

Тамбовское

лесничества

Тамбовская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Платоновское		86	9	6,5
				-,-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2 га.

1. Бизуальн	ве лесона	гологичест	кое ооследо	вание.				
Наземное			Х]	Дистанционн	oe		
1.1. На площ	ади	6.5	I	а фактичес	ская таксацион	ная характерист	гика лесног	o
					<u> </u>	о (нужное подч іх характеристи		•
Список учас	гков с выя	вленными	несоответст	виями при	веден в прилох	кении 1 к насто	ящему Акт	y.
1.2. Лесные и на площади	насаждени 2.0	я с наруше га:	енной и утра	ченной уст	гойчивостью в	ыявлены на пло	ощади 1,5 га	a:
		37			Плош	адь, га	П	<u></u>
Участковое ле	есничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	_	ослабления бели)
Тамбов	ское		86	9		2.0	Корнев	зая губка
Итог	0					2.0		
Состояние об метода провол. В обслед	едения ЛП	Ю.		-	-	иях 1.1 - 1.4 к А	Акту в завис	симости от
			Прогне	03			Плоц	цадь, га
		Ослаб	бление лесны		т й			111/
	Ус	ыхание лесн	ных насажден	ий различн	ой степени			
			е очагов вред				2	2.0
1.4. Обнаруж промышленн бытовыми	ыми		·		и выбросами:		1	
	Вид загрязнен		иеры загрязне		Объем, кбм	Площадь		
	загрязнен	длина, м	ширина, м	высота, м		загрязнения, га		
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ						I	
профилактич	еские мер	оприятия і	то защите ле	есов, агита	ционные мерог			ные
причине	стойчиво саждения	стью. На пл по таксаци	лощади понному опи Ко	4.5 ісанию: рневая губк	га состояние у 10С а		ьное. паблено по , что приво	Эдит
к нарушеник	о сосудист	ого питани	ия крон дере	вьев и к от	тмиранию асси	миляционного а	ппарата.	
По санитарн	ому и лесо	патологич	ескому сост	оянию нас	аждения на		2.0 r	a
					нтальным способираемой древо	обом с целью ог есины.	пределения	вида
Исполнителн	ь работ по	проведени	ю лесопатол	погическог	о обследования	я:		
ФИО	Налдеев,	Дмитрий Ф	Редорович		Подпись		Дата	21.02.2018
					_			

^{*}Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

к акту лесопатологических обследований

(месяц)

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

Урочище (лесная дача) Участковое лесничество Лесничество (лесопарк) Субъект Российской Федерации Тамбовское Тамбовская область Платоновское

			86	1	Номер квартала	
			9	2	Номер выдела	
			6.5	3	Площадь выдела, га	
заі	цитн	юе		4	Целевое назначение лесов	
			ные	5	Категория защитных лесов	
			9A	6	Номер лесопатологического выдел	a
			2	7	Площадь лесопатологического выд	ела, га
	10C			8	состав	Так
			С	9	порода	сацио:
			50*	10	возраст	нная х
			20*	11	средняя высота, м	саракт
			22	12	средний диаметр, см	еристи
			ДСН	13	тип леса	Таксационная характеристика лесного насаждения
			0.5	14	полнота	ного н
			1	15	бонитет	асажд
			190	16	запас, куб. м/га	ения
				17	Число деревьев на пробе, шт.	
			23	18	без признаков ослабления	Pac
			21	19	ослабленные	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса
			20	20	сильно ослабленные	іение ,
			16	21	усыхающие	церевь
			7	22	свежий сухостой	ев по і
			10	23	старый сухостой	катего
			2	24	свежий ветровал	о мкид
				25	старый ветровал	остоя
			1	26	свежий бурелом	ния, %
				27	старый бурелом	от за
				28	аварийные деревья	таса
504, 83 <i>2</i>	123,	104, 114,	103,	29	Признаки повреждения деревьев	
			20	30	Доля повреждённых деревьев, %	
Сорн	евая	губн	ca	31	Причина ослабления, повреждения	
			56	32	Подлежит рубке, %	
Інст	рум.	лпо	0	33	вид	Назначенные мероприятия
	2			34	площадь, г а	енные
	ж. 30,4. Сорна	10С	леса 10С 10С 10С 10С 10С 10С 10С 10	9 6.5 9A 2 C 50* 20* 22 ДСН 0.5 1 190 23 21 20 16 7 10 2 1 1 104, 20 ка 56 отновозрозионные леса поставляющий поставляющи	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 1	1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата составления документа:

21.02.2018

Телефон:

724516

Инструментальное обследование лесного участка

				истика лесного насаждо есоответствия:	ения <u>соответствует</u> (не	соответству	ет) (нух	кное подчеркн	уть)
Ведомо	сть лесных уч	астков с в	ыявленным	ии несоответствиями такса	ационным описаниям прі	иведена в прил	ожении	1 к Акту.	
2. Сост	ояние насаж,	дений:	с наруш	енной устойчивостью					
			с утрачен	ной устойчивостью	X				
причин	ы поврежден	: кин							
				Ko	рневая губка				
В том ч заселен	писле: по (отработан	но) ствол	овыми вре	едителями					
	Вид вре		1	Порода	Встречаемость (% зас	елённых деревн	ьев)	насаждения(сл	пения лесного пабая, средняя, ьная)
Повреж	дено огнём		Состояни	е корневых лап	Состояние корн	IADOŬ IIIAŬEU		Полеулин	зание луба
Вид пожара	Порода	% поврежленных		% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;6олее 3/4)	% деревьев с данным		по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3 3/4)	% деревьев с данным повреждением
		1 %		% ЭП	око 0кү 2/4	° ĭ		7/1)	% УП
Пораже	ено болезням	и		T	T				
	Вид бо	лезни		Порода	Встречаемость (% по деревьев)	ражённых		ь поражения лесі (слабая, средняя,	
	Корнева	я губка		С	47.2			сильная	I
3. Выбо	орке подлежі	ит	51.8	% деревьев,		ревьев по зап	iacy,		
	.ч.: ослаблен			% (причины назначени		- ричины назна			
сил	ьно ослаблен			% (причины назначени		ричины назна			
O.T.	усыхающих		14.5 12.5	% (причины назначени	ля) 16.1 % (пј 8.2 %,	ричины назна	ачения)		
	вежего сухос : свежего вет		12.5		1.8 %				
	ежего бурел	•	0.6		0.8 %				
	арого ветров		0.2		0.3 %				
в т.ч.	: старого бур	релома		%	%				
C	гарого сухос	кот	2.9	%	2.6 %				
4. Полн	нота лесного	насажде	ния после	уборки деревьев, подле	ежащих рубке, состави	Т		0.2	

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Вылел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Платоновское		86	9	6.5	CCP	2	С	404.0	2018
							Oc	17.1	
							Б	13.0	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

в соответствии с "Правилами лесовосстановления"

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

23.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

SIX		-		ла, га	чение лесов	тных лесов	ского	ического			,	Таксаци	т квином	карактеј	ристика	ı			проб	жено бных цадей
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдел	Целевое назнач	Категория защи	Hoмер лесопатологиче вылела	Площадь лесопатологиче вылела. га	ста	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	TyM	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2004	86	9	6.5	90	озио			10C	С	50	20	22	ДСН	C2	0.5	1	190		
Ф	2017	86			ЩИТН	озр е ле	9A	2	10C	С	63	21	22	ДСН	C2	0.5	1	190	с/п	2
Φ	2017	86			38	против	9Б	4.5	10C	С	63	21	22	ДСН	C2	0.5	1	190		4.5

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: бывшие леса сельхозназначения. Формирование "окон" распада насаждения от поражения корневой губкой в начальной стадии. При лесоустройстве в 2011 году Южным филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП "Рослесинфорг" ("Воронежлеспроект") в насаждениях лесного фонда Тамбовской области, в соответствии с положениями "Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 200-ФЗ и изменений к нему, произведено выделение новых категорий защитности. При этом определение качественных и количественных характеристик насаждений не производилось - данные перенесены из материалов лесоустройства 2004 года. Таким образом, давность опредения состава, возраста, высоты, диаметра, ТЛУ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ΦИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

(месяц)

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область
Лесничество (лесопарк)	Тамбовское
Участковое лесничество	Платоновское
Урочище (лесная дача)	

					86	1	Номер квартала	
					9A	2	Номер выдела	
ĺ					2	3	Площадь выдела, га	
ĺ		заі	цитн	юе		4	Целевое назначение лесов	
ľ	про		зроз леса	вион	ные	5	Категория защитных лесов	
ľ					9A	6	Номер лесопатологического выдел	a
					2	7	Площадь лесопатологического выд	јела, га
ĺ			10C			8	состав	Так
ĺ			Б	Ос	С	9	порода	сацио
					63	10	возраст	іная х
					21	11	средняя высота, м	аракте
					22	12	средний диаметр, см	ристи
					ДСН	13	тип леса	Таксационная характеристика лесного насаждения
l					0.5	14	полнота	ного н
ľ					1	15	бонитет	асажд
					190	16	запас, куб. м/га	(ения
			91	172	824	17	Число деревьев на пробе, шт.	
			0.6	0.3	23.4	18	без признаков ослабления	Pac
ľ			0.6	1.3	21.0	19	ослабленные	преде
			0.6	0.9	20.4	20	сильно ослабленные	ление
			0.4	0.7	16.1	21	усыхающие	дереві
			0.5	0.6	7.1	22	свежий сухостой	ев по
					2.6	23	старый сухостой	катего
					1.8	24	свежий ветровал	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса
						25	старый ветровал	состоя
					0.8	26	свежий бурелом	ния, %
l						27	старый бурелом	% OT 3a
						28	аварийные деревья	паса
l	853	504, 833	123,	104, 114,	103,	29	Признаки повреждения деревьев	<u> </u>
			2.2	2.4	47.2	30	Доля повреждённых деревьев, %	
	К	орн	евая	губн		31	Причина ослабления, повреждения	I
ĺ			0.8	0.6	48.8	32	Подлежит рубке, %	
			CCP			33	вид	Назн меро
			2			34	площадь, га	Назначенные мероприятия
Ĺ						-		ые 1я

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются

ФИО: Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа:

21.02.2018

Телефон:

724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ $N\!\!_{2}$

Субъект Российской	Федерации	Тамбовская область			
Лесничество (лесопар	ок)	Тамбовское	Квартал	86	Выдел 9 <i>A</i>
Площадь 2	га,				
Номер очага вредных	сорганизмов	Размер	пробной плог	щади	2 га
Таксационная характ	еристика:				
Тип леса ДСН	Состав	10С Возрас	et 63	Боните	ет 1
Полнота 0.5	Запас на га	190 Возобі	новление		искуственное
Время и причина осл	абления лесного наса	ждения			
		Корневая гу	бка		
		ский, <u>хронический</u> (подчерк начальная, нарастания числ		гвенно вспышка	кризис (полчеркнуть)
Состояние лесного на			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, apriorio (riographiny 12)
					ной устойчивостью. Требует ной санитарной рубки.
Исполнитель работ п ФИО	о проведению лесопа Налдеев Дмитрий Ф	тологических обследований: Редорович Подпис			
Дата составления до	кумента 21.02.2	2018 Телеф	он 8-47	752-72-45-16	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

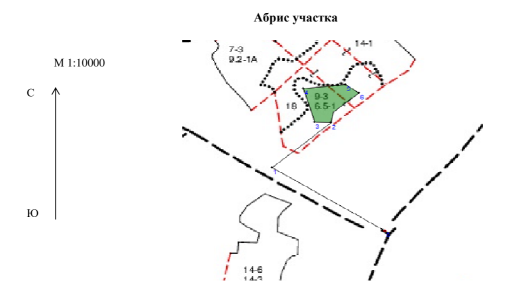
Ступени					Колич	ество де	ревьев і	ю кате	гориям	состо	яния, п	шт.					_	евьев по ступеням олщины
толщины, см	I	П	Ш	Γ	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			57	34		29		8									128	11.8
12		4	14	10		6		3									37	3.0
16	9	16	24	21		10		4									84	5.4
20	15	25	21	19		12		5			3						100	5.5
24	44	34	33	24		12		5			5						157	7.3
28	34	27	21	13		5		2			4						106	4.1
32	31	28	24	15		6		2			5						111	4.8
36	15	14	15	14		4		2			1						65	3.3
40	4	5	6	5		2		1									23	1.3
44	2	1	1	1		1											6	0.3
48	2	1	1	2		1											7	0.4
52																		
56																		
60																		
Итого, %	14.4	14.3	20.0	14.5		8.1		2.9			1.7						75.8	47.2
Итого, % от запаса	23.4	21.0	20.4	16.1		7.1		2.6			2.6						93.1	48.8

орода: Осина

Ступени					Колич	ество де	ревьев	по кате	гориям	госто	яния, п	IT.						евьев по ступеням олщины
толщины, см	I	П	III	Г	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		33	28	19		12											92	1.1
12		12	13	10		7											42	0.6
16		6	5	6		4											21	0.4
20	1	2	1	1		2											7	0.2
24	1	1	1														3	
28	1	2	1	1		1											6	0.1
32		1															1	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	0.3	5.2	4.5	3.4		2.4											15.8	2.4
Итого, % от запаса	0.3	1.3	0.9	0.7		0.6											3.9	0.6

Порода: Береза

Ступени					Колич	ество де	ревьев	по кате	гориям	г состо	яния, і	шт.						евьев по ступеням олщины
толщины, см	I	П	Ш	I	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		9	5	6		11											31	1.0
12		7	6	5		5											23	0.5
16		4	5	4		3											16	0.3
20	2	2	1	1		1											7	0.1
24	4	1	2	1		2							1				11	0.3
28	1	1															2	
32													1				1	0.1
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	0.6	2.2	1.8	1.6		2.0							0.2				8.4	2.2
Итого, % от запаса	0.6	0.6	0.6	0.4		0.5							0.3				3.0	0.8



Номер выдела	Сплошной перечет										
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га						
9A					2						

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м			
0-1	E: 52.828071 N: 41.994436	C3 58	560			
1-2	E: 52.830524 N: 41.988387	CB 49	325			
2-3	E: 52.832383 N: 41.991812	C3 89	67			
3-4	E: 52.832329 N: 41.9907	C3 17	167			
4-5	E: 52.833515 N: 41.990033	CB 84	178			
5-6	E: 52.833838 N: 41.992034	ЮВ 55	67			
6-2	E: 52.833569 N: 41.992924	Ю3 49	140			

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович Подпись

Дата составления документа 21.02.2018 Телефон **8-4752-72-45-16**

Квартал 86	ас на выделе, дес.МЗ : :pe- :еди-:захламлен.:Хозяйственные: :дин :ных : :дин :ных : :де- :ебщий:лик- : :де- :вида: :ев	20 : 21 : 22 : 23 : 24 :																
	КЛ: Запас н с : су- : ре- то : стоя : дин ва : стоя : дин ва : стоя : дин с : стоя :	18: 19:			16			7				D.	7		က		33	
	133. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100.	17 :	71	r	368	15	255	82		99	i d	276	378		124			
JECA	с сырораст а, дес. МЗ собщий: в т. по на :сос. тавьдел: ляко- : выдел: ляко-	16:	35		368	15	255	82		99	1	276	378		124		1599	1294 270 17
	1001	15:	7		23	m	17	19		33	(30	27		19			CO
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ	. Полн запа . ота . лес . сумм: на . а лл: . оща 1 . лей : сече: га	: 14 :	9,		2,	9	5,	9,		8	t	1,	۲,		5			
IPOTUB	Тип леса ТЛУ	13	0СН		MIII B2	M	28 <u>M</u> €	NII BZ	B2	M R2	j	M B2	ДСН	7)	ДСН	7		по составляющим породам
Н	. Ди: Кл: Гр: Бо: ас: уп: ам: с : па: ни: ет: во: во: те: эр: эр: эр: га: та: та:	1:12:	2 3		2 1A	1	2 1	2 1		2 1A		2 1A	2		2 1			оп мм
	КЛ: Гр: ас: уп: с: па: во: во: эр: эр: ас: ас:	:10:11	m		m	HAE.	e	m	HEE	m	(m	HME 3	HBE	m	HINE		ЛЯЮЩ
	ди в ет	9 :	12	РАВНОМЕРНАЯ	24	ETBOPNTEJIБНЫЕ 10 4 6 1	22	18	ЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	22		24	ЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 50 20 22 3	ЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	22	ЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ		E B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	T C O L L	0	11	HOM	23	4	21	17	OPM	21	(22	OPM7	ОРИЛ	20	ОРИЛ		000
	I O G E	: 7 :	30	田田	22	OBJETE 10	55	45	OBJETB	50	культуры-58 г., состояние ХОРОШИЕ	22	ЭВЛЕТВ 50	OBJETB	20	OBJETB		0
COE	COCTAB. IOAPOCT, IOS BBL - SJAC - BALTED CACTAB. IOAPOCT, IOS BBL - SJAC - BALTED BA, PELIE & OCTOBEHN: CO - MEHT: BA, PELIE & OTOMET: IDC - IOAPOCTEBOM Y X - CA CO TODOICX. HAUMEH. KAT EDY - IOAPOCTEBOM Y X - CA CO CACTABOL CA	9	EEGS	200	00	культуры-53 г., состояние Удовли ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 10C	O	8	культуры-63 г., состояние удовл	8	e XO	00	подлесок: Р БЗН СР.ГУСТ культуры-53 г., состояние УДОВЛ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ лесные культуры 1000	подлесок: Р БЗН КРЛ СР.ГУСТ КУЛЬТУРЫ-58 Г., СОСТОЯНИЕ УДОВЛІ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	00	зн густой г.,состояние удовл лвномерная		
ПЛАТОНОВСКОЕ	: BE- : CO- : 7a : 7a		11	LOII,	23 Той	ояни АЯ 4	AA 21	TOЙ AA 17	ИНИО	21	ояни	22	густ ояние дя 20	СР. ОЯНИ АЯ	20	й ояни АЯ		
ATOH	ло:Я оч: нн:Р ет: у ат: ль:С ль:С	: 4	H 	сь.	1 LYC	COCT MEPH 1	MEPH 1	LYC MEPH	COCT	1	COCT	П	CP.	KPJI COCT	П	CTO		
	на.Подрост, по: эть покров, поч. эть еф, особенн із выдела.Отмет: порослевом хх. Наимен. кат: ззалес. земель: пссных культуру			PJI P	БЗН	T.	ABHOI)K: P B3H A HEPABHOI KYJBTYPE -OC	H 0	ype	r.,		E3H r.,(BHOI	F3H r,	:ype	T., T.	алу	
CTBO	TOKPO TOKPO TENA TOCH TOCH TEC.	m	E100	C: KI HEODI CYJE	: G	HEP/	HEP!	HEP!	1-63	(VJIE)	1-58 (УЛЬ)		:: Р I-53 НЕРІ	:: P I-58 HEP!	уль	: 58 I-58 HEP	вар	
лесничество:	rab.l		5дпп2лп2в1ос	подлесок: КРЛ Р СОСТАВ НЕОДНОРО, лесные культуры	lecol	TYPE	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 10С+Б	подлесок: Р БЗН ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ лесные культуры 1 1000+Б+ОС	Type	IEIE F	Type he r	_	Type OTA	Type	Pie k	подлесок: ВЗН ГУСТОЙ культуры-58 г., состол полнота неравномернал	ПО К	
лесь	COCTAB. HOMPOCT, HO: ## SEL- MJECOK HOKPOB, HOW: CO- BA, PEJIE ØØ, OCOÖGEHH: P: TA OCTM BEMENA. OTMET: : KA O HOPPOCJEBOM : Y: ## TI INDOKX. HAUMEH. KAT: : PY- ET. HESAJEC. SEMEJE. C: CA- XAP. JECHEK KYJETYP: C: CA- XAP. JECHEK KYJETYP: C: CA- KAJACTPOB. OLEHKA : :			COCT	10СО	TOUL TOUL	10C+	подлесс ПОЛНОТР лесные 10СО+Б+	куль	полнота пекарно лесные культуры 1000	культуры-58 г.,	1000	nonnecok: P B3H kynbryph-53 r., nOJHOTA HEPABHO nechme kynbryph-10CO	подл куль полн	лесные культуры 1000	подлесок: БЗН ГУСТОЙ культуры-58 г., состоя полнота неравномерная	Итого по кварталу 0	
вое	Гло- гадь, га	2 :	2,0	16,0		0'9	15,0	4,3		2,0	9,2		14,0		6,5		78,0	
Участковое	. N : Пло- вы- шадь, ле- ла : га		 	2 1		m	4 1	5		9	7		8 T	(6		7	
Vyč	вы. Пав.	: 1	İ															