к приказу Минприроды России

от 16.09.2016 № 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

2706.2017

Акт

лесопатологического обследования N_2

885

лесных насаждений Егорьевское

лесничества (лесопарка)

Московской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

X

2. Инструментальный

X

Место проведения

	астковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пом	ииновское		30	15	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 1,4 ____ га.

1. Визуальное лесопат Наземное 🔀	ологическо	е обследова			нционное		
		TO A SPECIAL THE SUSPENIES					α
1.1. На площади	<u>1,4</u> га фак	тическая так	саци	онная з	характерис	гика лесного насаждени е подчеркнуть). Причи	л ны
	ответствует)	таксационн	ному	описан	ию (нужно	е подчеркнуть). Ттричи	ПЫ
несоответствия					Sv. p. Hayreon	VOLUME 1 K HACTOGINEMY A	KTV
Список участков с выя	вленными не	есоответстви	ІЯМИ	привед	ен в прилол	кении 1 к настоящему А	ikiy.
1.2. Лесные насаждения с	нарушенной				тью выявлен	ны на площади (га): 1,4 	
Участковое	Урочище			адь, га		Причина ослабления	
лесничество	(дача)	с нарушенн			раченной ичивостью	(гибели)	
		устойчивост	ъю	yelor	14ИВОСТВЮ	(242)	
				10		короед-типограф (343), стволовые гнили(350),	
Поминовское кв 30 в 15	~	-			1,4	ветровал(821),	
						бурелом(822)	
Итого:							
Состояние обследован	ных лесных	насаждений	прин	ведено	в приложен	иях 1.1-1.4 к Акту	
в зависимости от мето,	да проведен	ия ЛПО.	•		•		
1.3. В обследованных :			зируе	тся:			
1.5. В оболедованных :	Прогноз	1	10			Площадь, га	
Ослабление лесных на						-	
Усыхание лесных наса		пичной степ	ени			-	
Развитие очагов вредн							
1.4. Обнаружено загря	знение лесн	ого участка	отхо	дами и	выбросами	: промышленными	
1.1. Conapyment out pro		en es 100 v y				бытовыми	
	Разм	еры загрязне	ния		Объём,	Площадь загрязнения,]
Вид загрязнения	длина, м	ширина, м		ота, м	кбм	га	
-	-	-		-	-	-	
-	-	•			-	-	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ							
Опенка текущего сан	итарного и л	есопатологи	ческ	ого сос	тояния лесі	ных насаждений, назнач	енные
профилактические ме	т киткидпод	ю защите ле	сов, а	агитаци	ионные мер	оприятия:	
Лесоустройство 2000					1		
Состав насаждения	по данным п	<i>аксационно</i>	го оп	исания	:7Б1ОС1С1	!E	
Состояние насажден	ия на плоша	ади 1.4 га с у	трач	енной	устойчивос	тыю	
С иелью предотвращ	ения негати	вных процес	сов и	ли сниз	жения ущер	ба от их воздеиствия	
назначается проведе	ние сплошн	ой санитарн	ой ру	убки на	площади 1,	,4 га.	
Исполнитель работ п ФИО Почечуй	о проведени					Λ Λ	

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

2. Инструментал: 2.1. Фактическая та (не соответствует) (ксационная х	аракте	ристин	а лесного на	саждения <u>соо</u>			гветствия:	
Ведомость лесных уприведена в прилож			ными н	есоответстви	ями таксацис	нным	описа	МКИН	
2.2. Состояние наса	ждений:		с нару	иенной ус	тойчивость	ю			
			с утра	ченной уст	ойчивостью	0	×		
причины поврежд Повреждено (заселе гнили(350), ветрова Заселено (отработа	ено и отработ л(821),бурело	ом(822)		м(343), ствол	овые			
Вид вре		- F		Торода	Встречаен заселённых			Степень засел насаждени средняя,	я (слабая,
короед-т	чпограф	а		Е	86	,7		Сил	ьная
	-				-				
	-			-	-	•		,	
Повреждено огнём									
		Сост	ояние к	орневых лап	OVOL KODREBOŘ				
Вид пожара	Порода	повреж	цент :дённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окру- жности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процен вьев с д повреж,	анным	по окружности (1/4; 2/4;3/4; боле е 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-		-	-	-	-	•	-	-
Попомомо болория									
Поражено болезня	д болезни			Порода	Встречаемос поражённ деревьен	ых	Степе	нь поражения лесн (слабая, средняя,	
Ство	повые гнили			С	1,8			Единичі	ная
	-			-	-			_	
	-			-	-				
	-			-	-			-	
	-			-	-				
2.3. Выборке подл	ежит	94	_% дер	евьев,				ž.	
в том числе: ослабленных		C) % (пr	оичины назна	чения)				

0 % (причины назначения)

0,04

0 % (причины назначения)

0 %;

0 %;

0 %;

12 %;

10 %;

72 %;

0 %;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

сильно ослабленных

в том числе: свежего ветровала

в том числе: старого ветровала

свежего сухостоя

свежего бурелома

старого бурелома

старого сухостоя

аварийных

усыхающих

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Вы-	Плошаль	Вид	Площадь мероприятия,	По- рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сро- ки проведе- ния
Поминовское	-	30	15	1,4	CPC	1,4	Е	312,8	2020

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади 1,4 га. Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение в минимально
возможные сроки в зимний период. Крайние сроки проведения мероприятия - 2020 г.
Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя 2012-2013; основная причина повреждения древесины отработано короедом-типографом в прошлые годы
Дата проведения обследований <u>22.06.201</u> . Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Почечуй А.С. ** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования

^{**} Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

о п/п	хідндо площада пробных вт , йэдвшопп	1,4	1,4	
Заложено п/п	количество пробных площадей, шт.	1	1	
	запас, куб. м/га*	200	222	
	тэтинод	1	-	
Ка	ятонпоп	2,0	0,7	
теристи	йивопоу пит местопроизрастания (TVM)	CZ	72	
Таксационная характеристика	вээп пит	ЕСЛШ	ЕСЛШ	
ционн	средний диаметр, см*	20	24	
Такса	средняя высота, м*	23	22	
	возраст, пет*	20	70	
	*sдоqоп	ъ	田	
	**COCTAB*	751OCICIE	9E1C+B+Oc	
	Глощадь лесопатологического выдела, га	I 4, 1	1,4	
	Номер лесопатологического выдела	1	-	
	Категория защитных лесов	лесохоз.части зелёных зон	лесохоз.части зелёных зон	
	Делевое назначение лесов	защитные	защитные	
	Площадь вьдела, га	1,4	1,4	
	Номер выдела	15	15	
	Номер квартала	30	30	
	кинэдэаодп доТ явтэйодтэүоээп	2000	2000	
	Источник данных	TO	Ð	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Почечуй А.С.

ФИО

Подпись

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Московская область

Лесничество (лесопарк)

(месяц)

avoul

Егорьевское

	енные	иятия		площадь, га	34			1,4		
	Назначенные	мероприятия		ДИЯ	33			CPC		
				Подлежит рубке, %	32			94		
				Причина ослабления, повреждения	_		09	543.822.821,3		
	0/2	врсв,	ədə	д хиннэджээдаоп впод				94		
				Тризнаки повреждени	+		7.	8'907'817'71	9	
			T	вазрайные деревья	-			0		
	6	1A, %	-	тарый бурелом	+	+		10		
		Распределение деревьев по категориям состояния, %0 от запаса	-	вежий бурелом	200			0		
		IM COC	F	тарый ветровал	3 5	3		12		
		гория		вежий ветровал	10 Z	-		0		
- (e1] 	по кате запаса	-	гарый сухостой	ည င်	3		72		
JECHNYCCIBO (Jiccollaga)	и Да	за за	-	йотэохүэ йижэ	CE	777		0		
	у рочище (лесная дата)	tepebl	r	гихующие	λc	17		0		
14661	VIII'E	эние д		льно ослабленные	сы	70		0		
ICCHI	у роч	едел	ı	лабленные		19		0		
]		Распр		з признаков пабления		18		9		
			m ':	сио иеревьев на пробе	Иh	17		504		
				іас, куб. м/га*	331	16		222		
		HOLO		ТЭТИН	109	15		-		
		ка лес		втоні	топ	14		0,7		
		исти	ИЯ	песя	пит	13		ЕСИП		
сть		актер	насаждения	тний диаметр, см*	cbe'	12		24		
6ла		зя хар	наса	*м ,ктоэіля вы	rədo	11		22		
кая	Кое	ионн)act*	303	10		70		
Московская область	Поминовское	Таксационная характеристика лесного		*5ДС	odoi	1 6	田	C	р	0
Mock	ТОМИ	T		*ав	TOO	0 ∞		C+P+O¢	ЭE1	
M	-		KOI	цадь лесопатологичес эла, га				7 °I		
апии				ар песопатологическог	PITE	a L		I		
елер	30 S			гория защитных лесов) но	ти зелёных зо	есохоз-нас	ľ
хой Ф	THECT			вое назначение лесов	эпэ,	П	t	эічнти)	зчп	
эт Воссийской Фелерации	yobeni i ocamoni z z			тадь выдела, га	поп	П		1,4		
JG Tr	ACT INC	NOBO -		рыдела	эмс	Н	7	15		
9	yope	4aC		р квартала	эмс	H.	-	30		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Почечуй А.С. ФИО

Подпись

Телефон 8-985-465-38-45

Дата составления документа

к акту лесопатологического обследования

Назначенные мероприятия

	-		Has	мер		дия 42	1	
						кпэтидэда китиаевд вевФ 23	-	
		BLAR	ВИН	ľa		57 более 75	ı	
		I AMAIL OF	объедан	OT THE		SL-0S 12	1	
	зское	Попопо	сделени	эны, %	CIP	64-92	τ	
	Егорьев		raciip	крс		८८ ०म इ	1	
				TO %	6 's		1	
	apk)	14a)				кпэтидэда ди Д	ı	
	(лесоп	сная да		ния		5 запас, куб. м/га	1	
	чество	IIIe (Jie	,	сажде		тэтинод 🛚		
	Лесни	Урочи		ого на		втонноп 7	1	
				а лесн		тип леся		
				истик		средний диаметр, см		
				рактер		средняя высота, м	=	'
				іная ха		2 Возраст	2	1
	T.F.			сацион		порода	6	1
	я облас			Так		состав	∞	1
	ковска	овское	,	ела, га	ДIS	Площадь лесопатологического в	_	1
dann	и_Мос	Помин		ıs	цел	Номер лесопатологического вы	9	1
	цераци	•				Категория защитных лесов	5	Ľ
	ой Фед	Caroor	1001			Делевое назначение лесов	4	
¥.	сийск		Лесни			Площадь выдела, га	3	-
	экт Рос	O I INO	TKOBOE				-	+
	Cybr		учас			Номер квартала		
	(mean)	Лесничество (лесопарк)	дерации_Московская область		урочище (лесная дача) Тесничество (лесопарк) Тесничество (лесопарк) Тесничество (лесная дача) Тесничество (лесная дача)	Десничество (лесопарк) Егорьевское	Месяцу урочище (лесопарк) Возраст (лесопарк) Несиниество (лесопарк) Возраст (лесопарк) Станда (лесопа	урочище (лесная характеристика лесного насаждения десничество (лесопарк) возраст Тесничество (лесопарк) в рединя высота, куб. м/га Торедняя

Сроки проведения

В площадь, га

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;

Подпись_ Почечуй А.С, ФИО

Дата составления документа

Телефон 8-985-465-38-45

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием авиационных средств

					()	F		Сроки проведения	17.	1)			
					Назначенные	мероприятия		глощадь, га	70	ı	1			
					Ha3	мер		диа	19	í	,			
			ëra						18	1				
			Время полёта		()	кишди юннил	orr Vb1	Тип распределения повреждённых (п деревьев (равномерное, групповое, ку сплошное усыхание (повреждение)	17	Ĭ		1		
			R		ень	сдения		киремодхэд	16	1				
1					Степень	повреждения полога, %		дефзолиция	15	ļ.		1		
ьевское								вазрийные деревья	14		r	ı		
есничество (лесопарк) _Егорьевское_						3, %		жарый бурелом	2 2			1		0
есопарк				ылета		Доля усыхающих и погибших деревьев, %		тарый ветровал	120	3		1		4
ество (л	ig g			Пункт вылета		эгибших		вежий бурелом	2 E	11	1	1		
Леснич	ая дача) аппарата					щих и по		пя ветровал	(2) C	OT	1	'		
пасть	Урочище (лесная и летательного ап		о судна_			н усыхаю		йотэохүэ йіддег	ro c	٧	1	_		
Субъект Российской ФедерацииМосковская область	Участковое лесничество Поминовское Урочище (лесная Государственный и регистрационный знаки летательного ап		Серийный идентификационный номер воздушного судна	лета		Долз		устостой сухостой	CE	∞	1			
Моско	вское ый знак	парата	мер воз	Местное время вылета				ріхующиє	λc	7	1			
иии	Іомино ационн	ного аг	ный нс	стное и				овреждаемая порода	П	9	-	1	L	
Федера	Участковое лесничество _Поминовское_ Государственный и регистрационный зна	Изготовитель, тип летательного аппарата	кацион	Me		пэди	BP '	зречень таксационных выделов одящих в лесопатологический	эЦ	5	ļ.		1	
ийской	есниче ный и ј	, тип л	ентифи			ena,	ДI	ющадь лесопатологического ви	Ty Ly	4		'	1	
T Pocc	ковое л	витель	ный ид	ылета		ŧ	sne	мер лесопатологического выдо		-	+	1	1	
Cv6bek	Участ Госуда	Изгото	Серий	Лата вылета				мер выдела		\vdash	-	'	1	
Ĭ	_	4-7						мер квартала	οH	[-	1	1	ı	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Почечуй А.С.

Подпись

2017 22.06

Телефон 8-985-465-38-45

Дата составления документа

ФИО

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Лесничество (лесопарк) __Егорьевское_ Урочище (лесная дача). Субъект Российской Федерации _Московская область_ Участковое лесничество Поминовское

o		Сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	3	1	
Рекомендуемые мероприятия		3 площадь, га	777	•	
Рекомендуем мероприятия	direction.	дия 2	77	ı	
1	-1_	З Предполагаемая причина повреждения	77	,	
		(ттт.мм.дд) кинввофифишэд втвД 🖰	19	1	
		рата съемки (дд.мм.гггг)	18	ı	
галов	Земли	Пространственное разрешение (для пространственное разрешение (для	17	,	
Краткая характеристика материалов	дистанционного зондирования земли	Режим съемки (панхроматичексий/ пультиспектральный/ красны/ БИК/ ИК и т.п.)	16		
характер	ионного	Наименование съемочной аппаратуры	15		
Краткая	дистанці	Тип и наименование летального аппарата	14		
		общий запас древесины, м ³ /га	13		ı
асаждені		тэтинод	12	1	i
есных на		втонпоп квнапэтиоонто	Ξ	1	1
истика л		тип леса/тип лесорастительных условий	10	7.7	ı
арактерь		средний диаметр, см	0	^	,
онная х	ройства	м ,6тоэга высота, м	0	0	1
таксаци	лесоуст	тэвдгоя йиндэдэ) [_	1
Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по	ланным лесоустройства	тородный состав	1	9	,
		Площадь лесопатологического выдела, га	ו	2	ì
		Томер лесопатологического выдела	I.	4	
		Тлощадь лесотаксационного выдела, га	I	3	
		Томер лесотаксационного выдела	ŀ	7	
		тесного квартала	H	-	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Почечуй А.С. ФИО

Дата составления документа

00 og

Подпись

Телефон 8-985-465-38-45

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Московская область			
Лесничество (лесопарк) Поминовское . Квар	отал3	<u>0</u> . Выдел	15
Площадь 1,4 га,			
Номер очага вредных организмов 1 Размер про	бной пло	оппали	1.4 га.
Номер очага вредных организмов азмер про	OHOH HAR		
Таксационная характеристика:			
тип леса <u>ЕСЛШ</u> состав <u>9Е1С+Б</u> +Ос возра	аст_ 7	70	бонитет 1
полнота 0,7 запас на га 222 возобновление _	лесн	ные культурь	I
Время и причина ослабления лесного насаждения: Повреждено (заселено и отработано) короедом-типографом(34 ветровал(821), бурелом(822).	43), ствол	повые гнили	a(350),
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический фаза развития очага вредных организмов: начальная, нараст вспышка, кризис (подчеркнуть). затухший очаг Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:	тания чи	сленности,	собственно
Состояние насаждения - с утраченной устойчивостью на пл С целью предотвращения негативных процессов или снижени	ия ушерб	а от их возо	действия
наспанается проседение сплошной санимарной рубки на п.	лощаои .	1,4 Za.	
Межения побрадимые для предупреждения поврежения	ия или по	ражения сл	межсных насажде-
ний: своевременное проведение проектируемых мероприятий	і, провед	ение в мини.	мально возможны
ลากหม ค วมพบบับ ทอบบอด			
Рубку проводить с сохранением биологически устойчивых	групп со	осны.	
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.			
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:			
ФИО Почечуй А.С.	Подпи	сь	
Пата составления покумента 22 06 2011—	Телефо	он 8-985-4	65-38-45

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итого: ступени				К	оличе	ство де	ревье	в по ка	гегори	ям сос	кинкот	, шт.					Всего деревьев по ступеням	
толщины, см	I	II	III	IV	V	\	1		VI		ветро	вал, буј	релом		рийнь	_	шт.	в т.ч. подлежат
-				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12								1		16	1		6				24	100
16	7							6		48	1		14				76	91
20	8							8		53			20				89	91
24	6							8		63			20				97	94
28	10							8		58			19				95	90
32	1							2		44			18				65	99
36	-							2		28			10				40	100
40										13			3				16	100
44			\vdash							2						_	2	100
48 и более																		
Итого	32		_					35		325	2		110				504	94
Итого, %	6							7		65	1		21				100	94

21,9

203,3

65

3,1

1

312,8

100

65,7

22

94

94

Порода: Ель

18,8

Запас ,куб.

Итого, %

от запаса

ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Всего деревьев по ступеням						
толщины, см	I	I II III IV V					VI	ветровал, буре					рийнь еревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12										16			6				22	100
16	4				100					48			14				66	94
20	5									53			20				78	94
24	3									63			20				86	97
28	2									58			19				79	98
32										44			18				62	100
36										28			10				38	100
40										13			3				16	100
44										2							2	100
48 и более															-	-	110	07
Итого	14									325			110		-	+	449	97
Итого, %	3									72			25		_		100	97
Запас ,куб.	8									193,7			67,3				269	97
Итого, % от запаса	3									72			25				100	97

Порода: Сосна

ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням					
толщины,	I	II III		III IV		'	1		VI		ветровал, бурелом				рийнь еревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16	3																3	
20	3							2									5	40
24	3							1									4	25
28	6							2									8	25
32	1							2									3	67
36								2									2	100
40																		
44																		
48 и более																		
Итого	16							9									25	10
Итого, %	64							36									100	10
Запас ,куб.	14,7							8,3									23	10
Итого, %	64							10									100	10

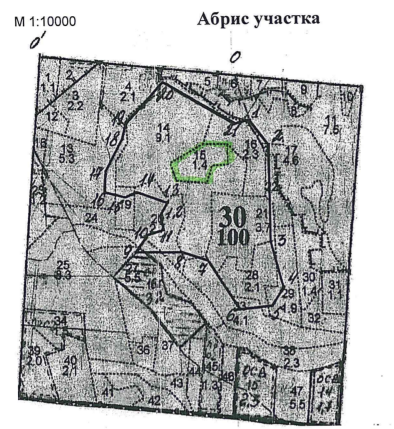
Порода: Берёза

ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всего деревьев по ступеням							
толщины, см	I II III		ľ	V	\	/		VI		ветрог	вал, бу	релом		рийны еревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
1				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12								1			1						2	100
16								3			1		_				4	100
20								3									3	100
24								4									4	100
28	2							6									8	75
32																		
36																		
40																		
44																		
48 и более																		-
Итого	2							17			2		_		_	-	21	91
Итого, %	9							82			9		1		_	-	100	91
Запас, куб.	_							14			1,5						17	91
Итого, % от запаса	9							82			9						100	91

Порода: Осина

ступени толщины,	Nomination Actions in the second in the seco											Всего деревьев по ступеням						
см	I	I II III			IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	P	руске, 76
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16								3									3	100
20								3				_					3	100
24								3									3	100
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48 и более																		
Итого								9									9	100
Итого, %								100									100	100
Запас, куб.								2,8									2,8	100
Итого, % от запаса								100									100	100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



1	С
1	Ю

	Ленты (круговой площадки) перечёта								
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
Номер выдела	(площадки)								

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0'-0		CB-85	607
0-1		ЮВ-27	127
1-2		ЮВ-50	88
2-3		ЮВ-12	290
3-4		ЮВ-27	123
4-5		Ю3-16	72
5-6		Ю3-76	105
6-7		C3-45	171
7-8		C3-83	70
8-9		Ю3-80	150
9-10		CB-23	59
10-11		CB-62	51
11-12		C3-22	44
12-13		CB-25	44
13-14		C3-83	95
14-15		Ю3-67	48
15-16		C3-87	58
16-17		C3-7	56
17-18		CB-18	108
18-19		CB-8	65
19-20		CB-35	147

20-21	ЮВ-72	250	
21-1	CB-67	37	
Условные обозначения:		-граница участка	
Исполнитель работ по пре	оведению лесопатол	огического обслед	ования:
ФИО Почечу			Подпись
Пата составления документа	22.06.20	714 Телефон	8-985-465-38-45