Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

		Гла Оме	УТВЕРЖД овый заместитель начинального управления леской области (в 25.09.2017 .	нальника сного хозяйства
		Акт		
П.6	есопатологическ		ания № 114	
310	cona i onoi n acck	ого обследов	34 114	
лесных насажде	ний Назв	ываевского	лесничества	(лесопарка)
	OM	иская область		
	OM			
	OM	иская область		
Способ лесопатолог	Ом (субъект Р	иская область Российской Федераци	ии)	
Способ лесопатологі	OM	иская область Российской Федерация: 1. Визуальнь	и)	
Способ лесопатологі	Ом (субъект Р	иская область Российской Федераци	и)	
	Ом (субъект Р	иская область Российской Федерация: 1. Визуальнь	и)	
Место проведения	Ом (субъект Р	иская область Российской Федерация: 1. Визуальнь 2. Инструмен	и)	
Место проведения Участковое	Ом (субъект Р	иская область Российской Федерация: 1. Визуальны 2. Инструмен	и)	Площадь, га
Место проведения Участковое лесничество	Ом (субъект Р ического обследовани Урочище (дача)	иская область Российской Федерация: 1. Визуальнь 2. Инструмен	и) Ій Італьный V	Площадь, га
Место проведения Участковое лесничество	Ом (субъект Р ического обследовани Урочище (дача)	иская область Российской Федераци я: 1. Визуальнь 2. Инструмен Квартал (кварталы)	ии) ІЙ ІТАЛЬНЫЙ Выдел (выделы)	
Место проведения Участковое	Ом (субъект Р ического обследовани Урочище (дача)	иская область Российской Федераци я: 1. Визуальнь 2. Инструмен Квартал (кварталы)	ии) ІЙ ІТАЛЬНЫЙ Выдел (выделы)	

Д. Оактическая таксационная харахтеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: ———————————————————————————————————	2. Инструментальное обсл	едование	лесного	участка.*				TRATCTUVET)
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту. 2. Состояние насаждений: ———————————————————————————————————	2.1. Фактическая таксацион	ная харак ационном	теристика у описани	лесного насаж ю. Причины не	соответстви	етствуе: я:	г (не сос	угветствует)
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту. 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с уграченной устойчивостью с уграченной устойчивостью от уграчения (уграченной устойчивостью от уграченной устойчивостью от уграченной устойчивостью от уграченной устойчивостью от уграчение от уграченной устойчивостью уграченной устойчивостью от уграченной устойчивостью уграченной устойчивания уграченной устойчивостью уграченной устойчивания уграченно	(нужное подчерки) 22)	2	Лесоуст	ройства 1988 г	ода 🐕	1 3	0.5	
2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью с утраченной устойчивостью остоя потраждения: в том насаждения (слабая, средняя, сильная) Порода (% заселёнбых деревьев) Порода (деревьев дения дения дения дения деревьев) Порода (деревьев дения						ным опт	исаниям	приведена в
с утраченной устойчивостью с утраченной устойчивостью с утраченной устойчивостью заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид воздра Порода Встречаемость (стабая, средняя, сильная) Повреждено отнём: Состояние корневов шейки по окружности (14; сланым отнем повреж корнев денных сданным отнем повреж деннем сибу деннем (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) Поражено болечиями: Вид болении Порода Встречаемость (Степень поражения лесноги насаждения (делабая, средняя, сильная) 2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: свежего встрома 21 % (причины назначения) 812/переувлаженение в 12/переувлаженение в 12/переувл	Ведомость лесных участког	в с выявле	нными не	есоответствиям	и таксацион	IIIIII OIII		
тринины повреждения: 3 Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя	приложении 1 к Акту.			v	Server cor	1.10		
Тринны попросудения: 812 межеувискиетие почаы под аоэдействанем почаенно-климатических факторов 3аселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Степень заселения деленого насаждения (слабая, средняя, сильная) Повреждено отнём: Состояние корневой шейки процент процент повреж корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; озае адмным повреж-корней дением з/4; 3/4; более дением з/4; 3/4; более дением повреж-корней дением дением з/4; з/4; более дением повреж-дением повежний повреж-дением повежнить повреж-дением повреж-дением повреж-дением повреж-дением повежний повреж-дением повреж-дением повежнить повреж-дением повежнить повежнить повежнить повежнить повежнить повежнить повежнить	2.2. Состояние насаждений	i:						
Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Состояние корневых лап Порода Состояние корневых лап Порода			C	утраченной у	стойчивост	ью	L	Y
Вид вредителя Порода (% заселёнийх деревьев) Повреждено отпём: Состояние корневых дал процент деревьев дённых огнём повреж- дением огнём (% заселёнийх деревьев) Порода повреж дения повреж дения повреж дения повреж дения повреж дения огнём повреж дения огнём повреж дения огнём повреж дения огнём повреж дением огнов дением огнем деревьев дённых сдянам огнём повреж дением огноврем дением огнов огней деревьев дением огнов корневой процент деревьев огнов корневой повреж дением огнов корневой (1/4, 2/4; 3/4; более дением огнов корневой (1/4, 2/4;	причины повреждения:	444			amuueckux d	акторо	16	
Вид вредителя Порода (% заселениях деревьев) Порода (% заселениях деревьев) Порода (% заселениях деревьев) Порода (слабая, средняя, сильная) Порода (бредней породати деревьев (1/4, 2/4; 3/4; 6олее 3/4) Порожено болезиями: Вид болезиями: Вид болезиями: Вид болезиями: Вид болезиями: Порода (бредняя, сильная) Ветречасмость (бредняя, сильная) Порода (бредняя, сильная) Ветречасмость (бредняя, сильная) Порода (бредняя, сильная) Ветречасмость (слабая, средняя, сильная) Порода (бредняя, сильная) Вид болезиями: Вид бол	812/переувлаженение почвы	1 nod 6030	еиствием	почвенно-клим				
Вид вредителя Порода Состояние корневов процент порожного пореждено огнём: Порода процент порожного данных огнем дением Порода порожного данных огнем дением Порода пореждено болезиями: Порода порожного данных огнем дением Порода порожного данных поврежкорней перевьев дениях огнем дением Порода порежного данных поврежкорней перевьев дениях огнем дением Порода порежного данных поврежкорней перевьев дениях дением Порода порожного данных поврежкорней перевьев дениях дением Порода порежного данных поврежного дением Порода порежного дением Порода порежного данных поврежного дением Порода порежник дением порежник дением порежник дением Порода порежник дением порежник дением порежник дением Порода порежник дением порежним дением порежним дением порежним дением порежник дением порежник дением порежник дением				· · ·	20			10
Порода (% заселениях деревьев) (слабая, средняя, сильная) Повреждено отнём: Состояние кориевых лап процент поврежденных отнём поврежденных отнём поврежденных отнём повреждениях отнём корией дерием дением дение	Заселено (отработано) ство	оловыми н	вредителя	ми.	T ₂	Степе		
Повреждено отнём: Состояние корневых лап процент процент пейки поврежденно болезиями: Вид вожара порода повреждения повреждения отнём корней денькы повреждения (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) повреждения (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения (2/4; 3/4; более 3/4) повреждения (2/4; 3/4; более 3/4) повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения (2/4; 3/4; более 3/4) повреждения повреждения повреждения (2/4; 3/4; более 3/4) повреждения (2/4; 3/4; более 3/4) повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения повреждения (2/4; 3/4; более 3/4) повреждения (2/4; 3/4; более 3/4) повреждения (2/4; 3/4; более 3/4) повреждения повреждение повреждения повреж						(ens		
Повреждено огнём:	Вид вредителя	Поро	ца .	-		;	toan, epen	
Порада Порада Порода	1 1		211					
Вид пожара порода процент повреж- дённых отнём корнев полереж дённых отнём корнев поражено болезиями: Порода пореж- дением	Повреждено огнём:				**			TO SHOW SHOOT WHEN
Порода процент порожательных отием корпей повреждениях отием корпей повреждениях отием корпей повреждениях отием корпей повреждения пов				[FG37,767],976			Подсуши	вание луба
Порода поврежденных отнем корней Порода поврежденных отнем корней Порода повреждением Порода поврежде								
Поражено болезнями: Сданным повреждением 2/4; 3/4; более з/4 повреждением 1 100 1	Вил пожара Порода		200	шейки по	деревьев			
Поражено болезиями: Вид болезии Порода Встречаемость Вид болезии Порода Встречаемость Насаждения десного насаждения (слабая, средняя, сильная) 2.3. Выборке подлежит в том числе: ослабленных 12 % (причины назначения) 21 % (причины назначения) в том числе: ослабленных 21 % (причины назначения) в том числе: ослабленных 21 % (причины назначения) в том числе: свежего ветровала свежего сухостоя в том числе: свежего ветровала уб; свежего бурелома свежего бурелома тарого ветровала уб; старого ветровала в том числе: старого бурелома старого сухостоя 21 % (причины назначения) м;		дённых			AND THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PA			
Поражено болезнями: Вид болезни Порода Порода Порода Встречаемость Насаждения десного насаждения (слабая, средняя, сильная) 2.3. Выборке подлежит в том числе: ослабленных 12 % (причины назначения) 21 % (причины назначения) 812/переувлаженние	100	A STATE OF THE STA		A STATE OF THE STA		13,545,068	-93° N. A.J.L.	
Вид болезни Порода Порода Порода Встречаемость насаждения (слабая, средняя, сильная) 2.3. Выборке подлежит в том числе: ослабленных 12 % (причины назначения) 21 % (причины назначения) 812/переувлажнение			JK		\.			
Вид болезни Порода Порода Встречаемость насаждения (слабая, средняя, сильная) 2.3. Выборке подлежит в том числе: ослабленных 12 % (причины назначения) 21 % (причины назначения) 812/переувлажнение					4)			
Вид болезни Порода (% поражённых деревьев) 2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: ослабленных 12 % (причины назначения) усыхансциях 21 % (причины назначения) в том числе: свежего сухостоя 38 % (причины назначения) в том числе: свежего ветровала свежего бурелома старого ветровала м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м; в том числе: старого бурелома м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м; старого сухостоя 21 % (причины назначения) в том числе: старого бурелома м;	Поражено болезнями:				Встречаемо	СТЬ	Степень	поражения лесного
2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: ослабленных 3 % (причины назначения) 812/переувлаженение	Вил болезни		л	орода 🕝			наса	ждения (слабая, елияя сильная)
2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: 3 % (причины назначения) 812/переувлажиение сильно ослабленных 12 % (причины назначения) 812/переувлажиение усыхающих 21 % (причины назначения) 812/переувлажиение свежего сухостоя 38 % (причины назначения) 812/переувлажиение в том числе: свежего ветровала	Dia series	\$ 0	1 1	(%	поражённых	еревьев)	- Cps	Zatini, Circuit
2.3. Выборке подлежит в том числе: ослабленных 3 % (причины назначения) 812/переувлаженение сильно ослабленных 12 % (причины назначения) 812/переувлаженение усыхающих 21 % (причины назначения) 812/переувлаженение свежего сухостоя 38 % (причины назначения) 812/переувлаженение в том числе: свежего ветровала %; старого ветровала %; в том числе: старого бурелома %; старого сухостоя 21 % (причины назначения) 812/переувлаженение	4							
В том числе: ослабленных 12 % (причины назначения) 21 % (причины назначения) 812/переувлажиение	V. A	100	% перевье	R.				
ослабленных 3 % (причины назначения) 812/переувлажение усыхающих 21 % (причины назначения) 812/переувлажение свежего сухостоя 38 % (причины назначения) 812/переувлажение в том числе: свежего ветровала %; свежего бурелома%; в том числе: старого бурелома%; в том числе: старого бурелома%; старого сухостоя 21 % (причины назначения) 812/переувлажение		100	у деревве	-,				
сильно ослабленных 12 % (причины назначения) 812/переувлажсиение усыхающих 21 % (причины назначения) 812/переувлажсиение свежего сухостоя 38 % (причины назначения) 812/переувлажсиение в том числе: свежего ветровала %; старого ветровала %; в том числе: старого бурелома %; старого сухостоя 21 % (причины назначения) 812/переувлажсиение		3	% (прич	ины назначения)	812/nepey	влажнен	nue	
усыхающих 21 % (причины назначения) 812/переувлажиение свежего сухостоя 38 % (причины назначения) 812/переувлажиение в том числе: свежего ветровала %; старого ветровала %; в том числе: старого бурелома%; старого сухостоя 21 % (причины назначения) 812/переувлажиение	College Laboratory	12	% (причин	ы назначения)	812/nepey	влажнен	iue	
свежего сухостоя 38 % (причины назначения) 812/переувлажиение в том числе: свежего ветровала	3 25 19 17 1		7 = -1.6		812/nepey	влажнен	ние	
в том числе: свежего ветровала	усыхающих	-			812/nepey	влажене	ние	
в том числе: свежего ветровала старого ветровала в том числе: старого бурелома старого сухостоя 21 % (причины назначения) 812/переувлажиение	свежего сухостоя	- 36						
старого ветровала%; в том числе: старого бурелома%; старого сухостоя 21 % (причины назначения)	в том числе: свежего ветр	овала	-	%;				
в том числе: старого бурелома%; старого сухостоя21% (причины назначения)	свежего бурелома		%;			2,5		
в том числе: старого бурсложа старого сухостоя 21 % (причины назначения) 812/переувлажение	старого ветровала	4	%;	4 2		19-	25 44	#II 10
старого сухостоя 21 % (причины назначения) 812/переувлажнение	в том числе: старого буре	елома		%;		۴.		
A.			% (при	чины назначени	я) <u>812/пере</u>	увлажне	гние	
	акарийных	0/0.						

1 10 1

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

0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

Так как по лесохозяйственному регламенту Называевского лесничества Омской области все леси отнесены к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны и в саотсетствие с подпунктом в п. 3 Таблицы «Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки» Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016г. в лесах расположенных в пустынных полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах не лимитируются для пустынных, полупустынных и малолесных горных территориях. В остальных случаях – 0,3 для всех пород.

В соответствии с ч. 4 ст 17 ЛК РФ « В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, ЗАКЛЮЧЕНИЕ если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций»

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

Участковое	урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро-	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе- ия
лесничество	III Ve /			0.7	сср	9,7	береза	1676	12.2018
Іазываєвское	б.к.Князевски	68	49	9,7	\$2.50 V				

Й	46	POTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT	
EMBERGE P PUNKY	и абрис лесного	участка прилагаются	
ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку		TP .	
приложение 2 и 3 к Акту).			
приложение 2 и з м ч	39	ir.	
Меры по обеспечению возобновления:			
Меры по обеспечению изост			
Создание лесных культур			
		- COMMING	mağ.
HORD	еждения или пораз	кения смежных насажде	HHIII.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повре	11		
Мощипоринг смежных насаждений			
Монирории смежен	4.	40	
		¥-	100
Сведения для расчёта степени повреждения:		* ·	
Сведения дом ра	12.	3.3	
год образования старого сухостоя	122.		
год ооразования старот в зу	•		
превесины	812/nepey	влаженение	
основная причина повреждения древесины	-		
		1-	
Дата проведения обследований 11. 09. мо	/*		
TOTOTOTO	ческого обследо	вания:	
Дата проведения обследованию лесопатологи Исполнитель работ по проведению лесопатологи	тоевский песхоз	»	
Исполнитель работ по проведению лесопатолого Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Назь	IBachekiii iicon		
	1	21	
	(100	hel	

Подпись Баранов В.Д Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

T						участков		8			Такса	цион	ная ха	рактер	истика				про	жено 5ных цадей
Источник данных	Год проведения десоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	порода	55 возраст, лет	6 средняя высота, м	с средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	% nonHora:	о бонитет	22 запас, куб. м/га	- количество, шт.	общая площадь, га
OT	1988	68	49	9,7	3	лс*	49	9,7	ОВЧОС .	Oc		17	20			0,7	2	172	1	0,
10	1700						49	9,7	9Б1Ос	Б	70	21	22	oc	-	0,7				
Φ	2017	68	49	9,7	3	лс*	49	2,1		Oc		19	24		+4,				1	-

ЛС*- леса расположенные в полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз".

Баранов В.Д. Ф.И.О.

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за

автуст (месяп)

											мска			i i	7.5		Лесні Уроч	ичест	во (ле лесна	есопар я дач	эк) a)			-					ваевски вевски			Назначен	un the
иьек астю	т Рос овое	лесні лесні	кой Ф ичест	редера: 180	ции	_			Назыв (кеаци	онная	харак	ерист	ика.									rteropi	иям сок	тояния	i, % ot	381182	а	Ca	9%	рина		меропрі	RHTER
					RMECSS	кого выделя,		#	дек	ного	eacax.	синя		产	4.	, urr	151		é	1		135		P				зних деревьев	х деревьсв,	ения, поврежд	%	***	1
A. Carrier		(ела, гл	ачение лесов	SECURITION ACCOR	натологического	CONSTOLIOUS				MCOTA, M	диаметр, см	e e			cy6, with	аерсилев на пробе,	знаков ослаблен	CHICING	ослабленные	ающие	сия сухостой	гарый сухостой	ий ветровал	ий ветровал	ий бурелом	ый бурелом	арийные деревья	изнаки поврежде	Доля поврежленим	Причина освиблен	Поддежит рубке,	вид	лощадь, га
	Номер выделя	Плоцадь въс	ЦелевоЁ ния	Kareropin 9	House 35000	Плоша	8 COCTS8		anopolia	0 11	12 средний д	13 * oc	* D.7	_	16 16	oronia 17	6	19	20 12 25	21 21	22 38	23	840K245	25	26	27 27	28	29 153	30	31	32		34 9,7
-	49	9,7	3	лс•	-	0 0 1	9Б10	6 * B		19	-	4	-		са отн	4	0 K 3an	адно-	-	1 60	20			,								4	

Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются $\kappa^* n$.

ЛС*- леса расположенные в полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

PICIOCIAN P			4
оио	Баранов В.Д.	Подпись	
Инженер во лесосырье	вым ресурсам САУ "Называе	AC/B Tenedon 8	38161-22935
Дата составления до	кумента		

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

убъект Российской Федерации		Tb			es.
называет	Омская облас	. Квартал	68	Выдел4	9
CHINGCOTO (Account)	SCRU-C	4			
лошадь 9,7 га,		. Размер пробной пло	щади		19
омер очага вредных организмов	2 3 1		787		
аксациониая характеристика:	; состав 9Б1Ос	; возраст70	;	бонитет 2	
ип леса ос	пас на га 17	2 ; возобновление	i- HC	eT	
олнота 0,7 ; за	го насажления:				
ремя и причина ослабления лесног	O nacamot				
12/2007					
1 2					
			1		
Гил свага предных организмов: эт	полический хронич	неский (подчеркнуть).	- 0		000000000000000000000000000000000000000
гию очага вредных организмов; эпт Фаза развития очага вредных орган	измов: начальная. Н	арастания численности	, собстве	енно вспышка, к	ризис
Фаза развития очага вредных орган	мапаемые мероприя	тия:	-		
раза развития очага вредня ор Состояние десного пасаждения, на Листва отсутствует, встречается ус	мечаемые воляные і	побеги, прирост отсутст	вует		
Листва отсутствует, встречается ус	сыхающие водиные				
Поврежлено в результате переувла	жисния.	- adapamentant	nag ii um	ые полезные фун	ікции.
Посиые насаждения утратили сво	ли санитарно-ещист	писония идельнующия обе	спечиван	ющие сохранени	e
Лесные насаждения утратили сво Выборочная рубка не сможет обе	спечить замену на л	есные насажосных в	Необхода	имо проведение	сплошн
Выборочная рубка не сможет обе целевого назначения защитных ле	сов и выполняемых 1	іми полезныз функции.	1000,000		
		20			
одинтарной рубки.	4. \$	1, 1, 1	14		
санитарной рубки.	No.		16		
санитарной рубки.	3.5	12.1	*		
санитарной рубки.	3.4		%		
санитарной рубки.	14		*		
санитарной рубки.	A A		*		
санитарной рубки.			*		
санитарной рубки.			16 1.		
санитарной рубки.			15		
санитарной рубки.			15		
санитарной рубки.			\$\$ }.		
санитарной рубки.			\$\$ *.		
санитарной рубки.			*		
санитарной рубки.			*		
санитарной рубки.			*		
санитарной рубки.			*		
санитарной рубки.	имо песопатологичес	жого обследования:	*		
санитарной рубки.	имо песопатологичес	жого обследования:	The state of the s		
Исполнитель работ по проведен Инженер по лесосырьевым ресу	имо песопатологичес	жого обследования:	Topal.		
санитарной рубки.	имо песопатологичес	жого обследования: вский лескоз ^ч Подпись	Topla		
Исполнитель работ по проведен Инженер по лесосырьевым ресу	имо песопатологичес	жого обследования: евский лескоз ^{ча} Подпись	Topla		

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	oepe	за,																
Ступени.	otes c.			Ко	личес	ство де	ревь	ев по к	атего	риям	состоя	яния,	шт. "		4			Bcero
толщины,		II	Ш	Г		1	7		VI			трова	0.00	ава	арийн	ые		в том
CM	1	11	ш	H3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	числе
1	2	13	4	5	6	7 .	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8							*						-81				0	#ДЕЛ/0!
12	1			2		3		2								-	8	88%
16			1	2		3	P.HID.	2				-					8	88%
20			2			4		1		- wt-			- 40				7	71%
24	1	1	1	3		3		2									11	73%
28	1		4			+ 1					-		14				0	#ДЕЛ/0!
32		,								*				*			0	#ДЕЛ/0!
3.5	*		-										i-				0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	6	3	12	21		38		21	0	0	0	0	0	0	0	0	34	79%

. Порода: осина

Ступени				Ко.	личес	тво де	ревье	в по к	атего	риям (COCTO	ния, і	шт.	W ROT	PERMI	Mary 1	100	Bcero
толщины	1	II	III	Г	V	1	1		VI	The state of the s	ве	трова	л,	ава	арийн	ые		в том
CM.	-,754	11	111	НЗ	3	НЗ	. 3	НЗ	3	0	НЗ	3	0.	НЗ	- 3	0	шт.	числе 🚜
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,	12	13	14	15	16	17	18	19
8				Chris	letter.	1	25	720			(COS)	772487		- 5	POR	Maria I	0	#ДЕЛ/0!
12		12	1			1 '							2.				2	50%
16				1	7			1									2	100%
20																	0	#ДЕЛ/0!
24												*					0	#ДЕЛ/0!
			-				.,			46							0	#ДЕЛ/0!
																200	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0	.0	25	25		25		25		¥			7%				4	75%

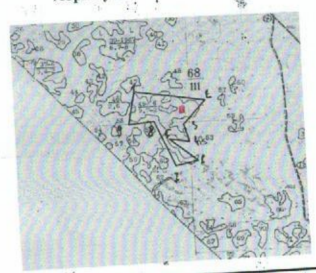
Порода:

Ступени				Ко	личес	тво де	еревье	в по к	атего	риям (состоя	ния, і	шт.				1	Всего
толщины	T	II	III	I		1	V		VI			трова	1000	ава	арийн	ые		в том
CM	1	11	1111	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Vitt.	215	11.81	35		an week	o contra						17.					
							dis			.,							(C(3))	PIN THE
			ego same						E				-	NTS-P	g britis	DOM:	NOT THE	WI AND SERVICE
		i	\$10					OS OFF					7.					
				1		N. E.		11/2/2		· ·								All Paris
						-						*						
Итого, %										*4			- 21					A10-11

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

Абрис участка

M 1:10000



8	№ ленты	1	ширина, м	радиус, м	площадь, г
№ выдела	(площадки)	длина, м	20	-	0,1
49	1	50	20		

		Румбы линий	Длина, м
омера точек -	Координаты	10B 69*	380
1-2	N55°16'87 E 071°04'87	Ю3 5°	180
2-3 .	N55°16'95 E 07,1°04'92	CB 79°	260
3-4	N55°16'94 E 071°04'91	C3 4"	500
4-5	N55*16'99 E 071'04'97	C3 49°	240
5-6	N55°16'97 E 071°04'96	C3 76"	140
6-7	N55°16'94 E 071°04'93	IOB 10° ₩	140
7-8	N55°16'91 E 071°04'89	C3 42°	260
8-9	N55°16'90 E 071°04'88	103 12° °	160
9-1	N55*16'85 E 071°04'90	100 / 2	

Условные обозначения:

границы участка

1,2 - номера точек

пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз"

Ф.И.О.

Баранов В.Д.

Подпись

Josef !

Дата составления

документа

4:09.2017

Телефон

18 38161-22935