Первый заместитель директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области - начальник управления лесного хозяйства

управления лесного хозяиства
В. А. Банников

Дата: 26.12.2017г

Акт

лесопатологического обследования № 5

лесных насаждений **Белозерского** лесничества Курганской области

Способ лесопа	атологического обследовани	ія:	1. Визуальный V	
			2. Инструментальный	
Место провед	ения			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	1	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	74
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	2	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	21
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	3	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23	147,7
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38, 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51,52	86
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	8	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38, 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, 56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67	162,7
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	9	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	190,1
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	10	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,41	131,3
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	11	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38, 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, 56,57,58,59,60,61,62,63,64	161
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	12	1,9,10,11,14,15,16,17,18,19,20,21,,25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,45	81,9
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	13	,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,34,35	47,2
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	14	1,9,10,11,14,15,16,17,18,19,20,21,,25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,36	74,7
Боровское	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"	15	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,4 1,42,43,44,45,46,47	65
Итого				1242,6
	пеское обследование проведеное лесопатологическое обсле НАЗЕМНОЕ V		пощади 1242,6 ДИСТАНЦИОННОЕ	га
	таксационному описанию (ну		н характеристика лесного насаждения <u>соотв</u> кнуть).	<u>етствует</u> (не
1		ствиями приве	ден в приложении 1 к настоящему акту.	
J 100 IN			r	
1.2 Лесные нас	аждения с нарушенной и утра	аченной устой	чивостью выявлены на площади	га

Площадь, га

с утроаченной

устойчевостью

с нарушенной

устойчевостью

Участковое

лесничество

Урочище (дача)

Причина ослабления

(гибели)

	Итого					
		лесных насажден х участках прогы	•	з приложени	ях 1.1 – 1.2.	
		Прогноз	11 19 1			Площадь, га
Ослабление лес	ных насажд	-				
Усыхание лесни	ых насажден	ий различной ст	епени			
Развитие очагов	в вредных ор	ганизмов				
1.4. Обнаружен	о загрязнени	не лесного участ	ка отходами и в	выбросами:		
13	•	3	ПРОМЫШЛЕ	_		
			БЫТОВЫМИ			
			BBHOBBINI			
Вид	I	Размеры загрязн	ения	Объ	ем, кбм	Площадь загрязнения, га
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м		,	1
			Заклю	<u> </u>		
-	-	ого и лесопатоло ов, агитационны			іх насаждений,	назначенные профилактические
1. Санитарное и	лесопатоло	гическое состоя	ние лесных нас	аждений - у,	довлетворитель	ьное.
2. Насаждений с	с утраченної	й устойчивостью	в результате п	овреждения	непарным шел	копрядом, не выявлено.
3.Проведение м	ероприятий	по предупрежд	ению распростр	ранения вред	цных организмо	ов не требуется.
Дата проведени	я обследова	ний:	22.08.2017 - 2	25.08.2017		
Исполнитель ра	бот по пров	едению лесопато	ологического об	бследования	:	
Филиал ФБУ "Р	ослесозащи	та" - "ЦЗЛ Курга	анской области	"		
Инженер-лесопа	атолог II кат	егории ОЗЛ и Г.	ЛПМ	A Dace of	B	Первухин И.В.
Инженер-лесопа	атолог ОЗЛ	и ГЛПМ		4	aucenig-	Гашенев О. В.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации	Курганская область	Лесничество (лесопарк)	Белозерское
	<u> </u>	` ' '	

Участковое лесничество Боровское Урочище (лесная дача) Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол"

						ra		Таксаці	ионная х	арактері	истика л	есного нас	саждени	я				Распр	еделени	е дере	вьев п	о катег	ориям	состоян	ия, % от	г запаса				*		Назнач	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	I.(елевое назначение лесов	Категория защитных лесов**	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев**	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения***	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
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
1	1	4,5	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	СВСЛ	0,7	2	180		90	5	5									401	50	121			
1	3	2,1	Защитные	143			9ОС1Б	OC	20	11	10	ВЛСЛ	0,8	2	90		85	10	5									401	60	121			
1	4	1,7	Защитные	143			10E	Б	70	22	22	ВЛСЛ	0,7	2	180	$\vdash \vdash$	80	10	10									401	80	121			
1	14	3,4	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	5	3	2	ВЛСЛ	0,6	2	10	\vdash	85	10	5		\vdash							401	70	121			
1	20	3,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	25	11	10	СВСЛ	0,6	2	50		85	10	5									401	60	121			
1	21	1,4	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	50	17	20	ВЛСЛ	0,6	3	130		90	5	5									401	50	121			
1	22	3,5	Защитные	143			6Б4ОС	Б	15	6	6	ВЛСЛ	0,6	3	25		75	20	5									401	80	121			
1	30	5,2	Защитные	143			10E	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,4	3	5		70	15	15									401	70	121			
2	9	2,8	Защитные	143			10Б 10Б	Б	55	19	18	СВСЛ	0,7		150 220		85 80	10	5									401 401	80 90	121			
2	12	3,5 2,3	Защитные	143 143			10b 10b	Б	60 55	21 19	20	СВСЛ СВСЛ	0,9	2	170		90	10	10									401	90 70	121 121			
	_		Защитные					-										_	-														
2	14	1,8	Защитные	143			9OC1E	OC	15	8	6	ВЛСЛ	0,7	2	50		85	10	5									401	60	121			
3	4	54,2 14,6	Защитные	143			8Б2ОС 8Б2ОС	Б	5 20	2 8	8	ВЛСЛ	0,4	3	5 25		90 75	5 20	5									401 401	50 70	121 121			
3	+	2,7	Защитные	143			5Б5ОС	_	20	9		ВЛСЛ СВСЛ	0,5	3			70	15	15									401	50	121			
3	10	3,8	Защитные	143				Б	20	8	10		0,7	3	40 35		85	10	5									401	60				
3		3,8	Защитные				5E5OC	-	5	2	2	ВЛСЛ	_	3	5		70	25	5									401		121			
3	12	7,7	Защитные Защитные	143 143			5Б5ОС 10Б	Б	60	19	18	ВЛСЛ СВСЛ	0,5	3	150		85	10	5									401	60 80	121 121			
3	14	7,7	Защитные	143			10B 10B	Б	30	12	12	СВСЛ	0,7	3	150		70	15	15									401	70	121			
7	7	2,3		143			90С1Б	OC	20	11	8	СЛТР	0,9	2	100		90	5	5									401	90	121			
7	9	5,2	Защитные Защитные	143			90С1Б	OC	25	12	10	СЛТР	0,9	2	100	\vdash	85	10	5		\vdash							401	60	121			
7	10	2,5	Защитные	143			7OС3Б	OC	25	11	8	СЛТР	0,7	2	80	\vdash	90	5	5									401	50	121			
7	14	0,7	Защитные	143			76С3В 9Б1ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130	\vdash	75	25	5		1							401	50	121			
7	17	1,7	Защитные	143	\vdash		9Б1ОС 8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	150	\vdash	80	10	10									401	70	121			
7	18	3,8	Защитные	143			5Б4Б1ОС	Б	50	18	18	СЛТР	0,5	2	80	\vdash	85	10	5									401	80	121			
7	21	0,5	Защитные	143			10Б	Б	70	23	24	СЛТР	0,7	2	200	H	70	20	10									401	80	121			
7	23	7,4	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	СЛТР	0,7	2	130	\vdash	75	20	5		1							401	60	121			
7	25	7,3	Защитные	143			9Б1ОС	Б	75	23	22	СЛТР	0,8	2	220	H	80	15	5									401	90	121			
7	26	1,5	Защитные	143			90С1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30	H	90	5	5									401	70	121			
7	27	1,5	Защитные	143			90C1B	OC	25	12	10	СЛТР	0,8	2	100	H	80	15	5									401	60	121			
7	28	0.7	Защитные	143			7E3OC	Б	40	17	14	СЛТР	0,7	2	110		75	20	5									401	50	121			
7	29	0,4	Защитные	143			10Б	Б	40	16	16	СЛТР	0,6	2	100		70	15	15									401	70	121			
8	6	3,8	Защитные	143			10Б	Б	75	23	22	PT	0,7	2	200		85	10	5									401	80	121			
8	7	0,5	Защитные	143			10Б	Б	70	21	22	PT	0,7	3	180		90	5	5									401	60	121			
8	9	0,4	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	PT	0,7	2	180		85	10	5									401	60	121			
8	10	0,6	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	PT	0,7	2	180		90	5	5									401	70	121			
8	11	0,9	Защитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	2	СЛТР	0,7	2	15		75	20	5									401	90	121			

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
8	12	0,1	Защитные	143		10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,3	2	80	70	15	15									401	60	121			
8	13	0,2	Защитные	143		10Б	Б	70	22	22	СЛТР	0,7	2	180	85	10	5									401	80	121			
8	16	4,6	Защитные	143		8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,9	2	35	70	15	15									401	50	121			
8	17	1,2	Защитные	143		9Б1ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,5	2	10	85	10	5									401	60	121			
8	18	8	Защитные	143		8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	75	20	5									401	70	121			
8	20	3,7	Защитные	143		7Б3ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	70	15	15									401	80	121			
8	33	1,6	Защитные	143		10Б	Б	70	22	24	СЛТР	0,5	2	130	80	10	10									401	60	121			
8	34	1,9	Защитные	143		8ОС2Б	OC	35	15	14	СЛТР	0,3	2	50	75	20	5									401	80	121			
8	36	1,7	Защитные	143		9Б1ОС	Б	75	23	22	СЛТР	0,4	2	110	90	5	5									401	70	121			
8	40	1,8	Защитные	143		9Б1ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140	80	15	5									401	60	121			
8	41	3,2	Защитные	143		6Б4ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	75	20	5									401	80	121			
8	52	1,5	Защитные	143		10Б	Б	70	23	24	СЛТР	0,6	2	170	80	10	10									401	70	121			
8	55	1,8	Защитные	143		7Б3ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,7	2	200	90	5	5									401	50	121			
8	56	0,8	Защитные	143		10Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,8	2	230	85	10	5									401	60	121			
8	57	1,1	Защитные	143		10Б	Б	15	8	6	СЛТР	0,8	2	40	75	20	5									401	90	121			
8	60	0,8	Защитные	143		10Б	Б	20	10	10	PT	0,6	2	50	80	10	10									401	80	121			
8	62	3,5	Защитные	143		6ОС4Б	OC	25	11	10	СЛТР	0,7	2	80	85	10	5									401	50	121			
8	65	9,2	Защитные	143		10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,8	2	220	75	20	5									401	60	121			
9	1	71,5	Защитные	143		6ОС4Б	OC	5	4	4	СЛТР	0,7	2	15	70	20	10									401	50	121			
9	2	8,1	Защитные	143		10Б	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160	85	10	5									401	80	121			
9	3	0,8	Защитные	143		8ОС2Б	OC	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	80	15	5									401	70	121			
9	6	2	Защитные	143		7ОСЗБ	OC	5	3	2	СЛТР	0,7	2	15	90	5	5									401	60	121			
9	9	1,4	Защитные	143		10Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,7	2	200	85	10	5									401	50	121			
9	10	1,7	Защитные	143		10Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,4	2	100	75	20	5									401	50	121			
9	18	4,5	Защитные	143		7ОСЗБ	OC	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	70	15	15									401	80	121			
9	19	10,3	Защитные	143		9Б1ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160	85	10	5									401	70	121			
9	21	2	Защитные	143		5Б3ОС2Б	Б	40	17	16	СЛТР	0,6	2	110	90	5	5									401	50	121			
9	23	3,3	Защитные	143		7Б3ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,7	2	180	75	20	5									401	60	121			
9	28	5,3	Защитные	143		5Б5OC	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130	80	10	10									401	50	121			
9	30	6,6	Защитные	143		8Б2ОС	Б	5	2	2	СЛТР	0,5	2	5	75	20	5									401	70	121			
9	31	2,7	Защитные	143		8ОС2Б	OC	35	15	12	СЛТР	0,7	2	130	80	10	10									401	80	121			
9	32	3,2	Защитные	143		7Б2ОС1С	Б	65	21	22	СЛТР	0,7	2	180	90	5	5									401	60	121			
10	1	2,1	Защитные	143	_	10Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,4	2	100	70	15	15									401	50	121			
10	2	5,5	Защитные	143	_	6ОС4Б	OC	40	17	16	СЛТР	0,8	2	170	80	15	5									401	50	121			
10	3	7,2	Защитные	143	_	10Б	Б	75	23	24	СЛТР	0,4	2	110	75	20	5									401	80	121			
10	5	3	Защитные	143	_	6Б4ОС	Б	35	14	14	СЛТР	0,8	2	100	70	15	15									401	80	121			
10	6	1,6	Защитные	143		7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	180	85	10	5									401	70	121			
10	7	3,2	Защитные	143		9Б1ОС	Б	20	11	8	СЛТР	0,8	2	70	80	10	10									401	90	121			
10	12	15,7	Защитные	143		10Б	Б	20	7	8	OCB	0,5	4	20	90	5	5	<u> </u>	\square		<u> </u>					401	50	121			
10	13	5,3	Защитные	143	-	7E3OC	Б	15	8	8	СЛТР	0,8	2	40	80	15	5	<u> </u>	\vdash							401	60	121	 		
10	14	0,9	Защитные	143	-	5B1C4B	Б	75	22	22	PT	0,7	2	160	85	10	5		$\vdash \vdash$		 					401	80	121	1		
10	16	1,3	Защитные	143	+	5E5OC	Б	30	14	12	СЛТР	0,8	2	100	70	15	15	-	$\vdash \vdash$							401	60	121	-		
10	20	2,8	Защитные	143	-	10Б	Б	75	23	24	СЛТР	0,7	2	200	75	20	5		$\vdash \vdash$		 					401	50	121	1		
10	22	1,8	Защитные	143	-	6Б2Б2ОС	Б	70	22	22	СЛТР	0,7	2	150	80	10	10	<u> </u>	$\vdash\vdash$		-					401	60	121	-		
10	23	3,3	Защитные	143	-	40C3Б2OC1E	OC OC	35	16	14	СЛТР	0,8	2	170	85	10	5	<u> </u>	$\vdash\vdash$		-					401	80	121	-		
10	24	6,5	Защитные	143	+-	6ОС4Б	OC	35	16	14	СЛТР	0,8	2	150	75	20 15	5		\vdash							401	70	121	 		
10	25 26	1,6	Защитные	143 143	-	10E 10E	Б	75 75	23	22	PT	0,8	2	220	70	20	15 10	<u> </u>	$\vdash\vdash$		-					401	50 60	121 121	-		
10		1,7	Защитные		+				_	22	СЛТР	- / -			70		5		\vdash							401			1		
10	27 28	3,6 5,2	Защитные	143 143	+	7ОСЗБ 7БЗОС	OC	15	8	6	СЛТР	0,8	2	60 40	85 90	10	5		\vdash							401	80 60	121 121	1		
10	30	0,3	Защитные	143	+	763OC 10E	Б	15 60	8 20	6 20	СЛТР СЛТР	0,8	2	160	80	10	10		\vdash							401	90	121	1		
10	30	0,3	Защитные Зашитные	143	+	10Б 10Б	Б	50	18	18	СЛТР	0,7	2	100	85	10	5		\vdash							401	80	121	1		
10	33	3,4			+	10Б 10Б	Б	75			PT	0,5	2	180	_	20	5	1	$\vdash \vdash$		1					401			1		
10	34	2,5	Защитные Защитные	143 143	+	10Б 6ОС4Б	ОС	50	22	22	СЛТР	0,7	2	220	75 80	10	10	1	\vdash		-					401	70 50	121 121	1		
10	35	2,5	Защитные	143	+	60С4Б 10Б	Б	75	22		PT	0,8	2	180	90	5	5		\vdash							401	60	121	1		
10	35	0,1	Защитные	143	+	5E5E	Б	65	19	22 24	PT	0,7	3	70	85	10	5		\vdash							401	80	121	1		
10	38	0,1		143	+	7ОСЗБ	ОС	20	19	8	СЛТР	0,4	2	90	80	10	10	1	\vdash		-					401	80	121	1		
10	2		Защитные Защитные		+	70С3Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,8	2	250	75	20	5	1	\vdash		-					401	70	121	1		
11	2	0,9	защитные	143		106	Þ	75	25	26	CHIP	0,9	- 2	250	/5	20	٥									401	/0	121			

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
11	3	3	Защитные	143		5Б5Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,6	2	150	70	15	15									401	60	121			
11	4	3,7	Защитные	143		10Б	Б	75	24	22	СЛТР	0,8	2	230	85	10	5									401	90	121			
11	7	1,2	Защитные	143		5Б5Б	Б	75	24	28	СЛТР	0,7	2	160	80	10	10									401	80	121			
11	9	3,6	Защитные	143		10Б	Б	75	24	24	СЛТР	0,7	2	200	90	5	5									401	70	121			
11	12	2,4	Защитные	143		5Б5OC	Б	25	12	10	СЛТР	0,6	2	60	85	10	5									401	50	121			
11	16	3,1	Защитные	143		10Б	Б	75	24	24	СЛТР	0,8	2	230	80	10	10									401	60	121			
11	23	1,6	Защитные	143		10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	75	20	5									401	50	121			
11	24	3,5	Защитные	143		10Б	Б	70	23	22	PT	0,7	2	200	70	20	10									401	50	121			
11	25	6,3	Защитные	143		10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	160	85	10	5									401	70	121			
11	34	2	Защитные	143		7ОСЗБ	OC	20	12	8	СЛТР	0,8	1	100	90	5	5									401	80	121			
11	38	0,5	Защитные	143		10Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,5	2	120	85	10	5									401	60	121			
11	39	0,5	Защитные	143		5E5OC	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	20	85	10	5									401	50	121			
11	40	11,1	Защитные	143		10Б	Б	75	24	26	СЛТР	0,8	2	230	70	15	15									401	80	121			
11	48	2,7	Защитные	143		10Б	Б	70	22	22	PT	0,8	2	210	90	5	5									401	60	121			
11	50	7,1	Защитные	143		10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,8	2	220	70	20	10									401	90	121			
11	51	2	Защитные	143		6ОС4Б	OC	60	22	24	СЛТР	0,8	2	260	70	15	15									401	80	121			
11	52	2,1	Защитные	143		10Б	Б	75	23	26	PT	0,5	2	130	85	10	5									401	70	121			
11	54	0,3	Защитные	143		10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,7	2	200	80	15	5									401	50	121			
11	59	1,1	Защитные	143		10Б	Б	65	21	18	PT	0,7	2	180	80	10	10									401	60	121			
11	60	2,3	Защитные	143		10Б	Б	75	23	24	СЛТР	0,7	2	200	70	20	10									401	60	121			
11	61	0,8	Защитные	143		10Б	Б	5	2	2	PT	0,9	3	20	90	5	5									401	80	121			
11	62	0,8	Защитные	143		10Б	Б	5	2	2	PT	0,5	3	5	85	10	5									401	70	121			
12	17	0,8	Защитные	143		9Б1ОС	Б	60	18	16	OCB	0,5	3	100	75	15	10									401	50	121			
12	20	0,7	Защитные	143		9Б1ОС	Б	60	19	20	ВЛСЛ	0,4	3	80	70	15	15									401	60	121			
12	21	0,8	Защитные	143		10Б	Б	60	18	20	ВЛСЛ	0,6	3	120	80	10	10									401	80	121			
12	28	4	Защитные	143		10Б	Б	60	21	20	СВСЛ	0,8	2	200	75	20	5									401	70	121			
12	36	2,3	Защитные	143		5Б5OC	Б	60	18	20	ВЛСЛ	0,4	3	80	80	10	10									401	50	121			
12	38	1,9	Защитные	143		10Б	Б	15	6	4	ВЛСЛ	0,6	3	25	80	15	5									401	60	121			
12	40	7,1	Защитные	143		7Б3OC	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,6	3	5	75	20	5									401	60	121			
12	41	1,2	Защитные	143		9ОС1Б	OC	50	20	24	СЛТР	0,6	2	170	75	15	10									401	80	121			
13	10	3,5	Защитные	143		10Б	Б	30	11	10	ВЛСЛ	0,3	3	25	90	5	5									401	70	121			
13	11	0,8	Защитные	143		8Б2Б	Б	60	17	18	ВЛСЛ	0,5	3	80	90	5	5									401	50	121			
13	15	0,9	Защитные	143		10Б	Б	55	16	16	СВСЛ	0,4	3	70	85	10	5									401	60	121			
13	16	1,8	Защитные	143		8Б2Б	Б	65	17	22	СВСЛ	0,4	3	70	75	20	5									401	80	121			
13	20	1	Защитные	143		8ОС2Б	OC	35	15	14	СЛТР	0,7	2	130	80	15	5									401	70	121			
13	21	0,7	Защитные	143		10Б	Б	55	18	18	PT	0,4	3	80	85	10	5									401	50	121			
13	27	2,5	Защитные	143		6ОС4Б	OC	55	20	22	СЛТР	0,6	2	170	85	15										401	60	121			
13	31	8,3	Защитные	143		5Б2ОС2Б1ОС	Б	65	21	22	СЛТР	0,6	2	130	80	15	5									401	90	121			
13	32	1.1	Защитные	143		8ОС2Б	OC	60	21	24	СЛТР	0,7	2	210	70	20	10									401	80	121			
13	35	0,1	Защитные	143		10Б	Б	30	11	10	ВЛСЛ	0,3	3	25	75	15	10									401	80	121			
14	5	3,3	Защитные	143		8ОС2Б	OC	5	3	2	ВЛСЛ	0,6	2	10	80	15	5									401	70	121			
14	6	3,7	Защитные	143		8ОС2Б	OC	15	7	6	ВЛСЛ	0,7	2	40	90	5	5									401	50	121			
14	9	2,8	Защитные	143		8ОС2Б	OC	20	10	10	ВЛСЛ	1	2	100	80	10	10									401	50	121	1		
14	11	1,4	Защитные	143		10Б	Б	60	18	22	OCB	0,4	3	80	85	10	5									401	60	121			
14	12	0,5	Защитные	143		10Б	Б	65	18	22	ВЛСЛ	0,3	3	60	70	15	15									401	50	121			
14	13	0,3	Защитные	143		8Б2OC	Б	60	18	20	ВЛСЛ	0,5	3	100	75	20	5									401	70	121	1		
14	14	0,1	Защитные	143		8Б2OC	Б	10	4	2	ВЛСЛ	0,6	3	10	85	10	5									401	50	121	1		
14	15	0,7	Защитные	143		7Б3ОС	Б	50	16	14	ВЛСЛ	0,5	3	80	70	20	10									401	60	121	1		
14	16	0,6	Защитные	143		5Б5OC	Б	55	17	16	ВЛСЛ	0,6	3	110	80	10	10									401	50	121	1		
14	17	5,8	Защитные	143		90С1Б	OC	5	2	2	ВЛСЛ	0,6	2	5	90	5	5									401	60	121	1		
14	18	1,6	Защитные	143		852OC	Б	55	17	16	ВЛСЛ	0,6	3	110	85	10	5									401	80	121	1		
14	19	0,3	Защитные	143		7ОСЗБ	OC	40	14	14	ВЛСЛ	0,7	3	110	75	20	5									401	70	121			
14	20	0,7	Защитные	143		6ОС4Б	OC	15	8	8	ВЛСЛ	0,7	2	50	70	15	15									401	50	121			
14	24	0,5	Защитные	143	1	90С1Б	OC	40	17	18	ВЛСЛ	0,6	2	130	80	10	10									401	60	121			
14	29	6,1	Защитные	143	 	6Б4ОС	Б	20	8	6	OCB	0,7	3	35	90	5	5									401	80	121	1		
14	31	1,8	Защитные	143	!	60С4Б	OC	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	80	10	10		\vdash							401	70	121	1		
14	36	0,1	Защитные	143	<u> </u>	852OC	Б	60	18	20	ВЛСЛ	0,5	3	100	75	20	5		H							401	50	121	1		
15	16	0,1	Защитные	143	l -	80С2Б	OC	35	15	14	ВЛСЛ	0,5	2	90	80	10	10	l	\vdash							401	60	121	1		
15	.0	∨,⊤	Januarino		1	COCLD	\sim				201001	0,0	~	/ 0	50			1								.01	50		1		

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
15	17	0,4	Защитные	143			9ОС1Б	OC	20	10	8	ВЛСЛ	0,8	2	80		90	5	5									401	90	121			
15	22	4,4	Защитные	143			10Б	Б	10	4	4	OCB	0,6	3	10		85	10	5									401	80	121			
15	25	1,7	Защитные	143			8OC2E	OC	20	10	10	ВЛСЛ	0,8	2	80		80	10	10									401	70	121			
15	27	0,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	50	17	16	ВЛСЛ	0,7	3	130		75	20	5									401	50	121			
15	31	1,1	Защитные	143			5E5OC	Б	45	16	14	ВЛСЛ	0,7	3	120		70	15	15									401	60	121			
15	39	4,6	Защитные	143			10Б	Б	50	18	16	СЛТР	0,8	2	160		75	15	10								,	401	60	121			

Примечания

143**- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Признаки повреждения деревьев

401*** -повреждение (дефолиация, объедание) листьев, хвои свежее (<25%)

Причины ослабления, повреждения

121**** -повреждение шелкопрядом непарным

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Первухин И.В.	- Colliere V	Дата составления документа	<u>20.12.201</u> 7Γ	тел. 8(3522)642457
	подпись			
ФИО Гашенев О.В.	lauceaeg-			
'-	подпись			

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за август 2017г.

Субъект Россиискои Федерации	Курганская область	Лесничество (лесопарк)	Б елозерское
Участковое лесничество	Боровское	Урочище (лесная дача)	Белозерский ООО Агрофирма "Светлый дол'

							Таксаці	ионна	я хара	ктери	етик	а лесного	э наса:	жден	ия		ревьев, %		і объеда	ие дерев ния кроз стволов	ны, % от	ителя		Назначенн мероприят	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов**	Номер лесопатоло гического выдела	Площадь лесопатол огическог о выдела, га	coctab	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведе ния
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
1	1	4,5	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	СВСЛ	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
1	3	2,1	Защитные	143			90С1Б	OC	20	11	10	ВЛСЛ	0,8	2	90	НШ	100	100				яйцо			
<u>l</u>	4	1,7	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	ВЛСЛ	0,7	2	180	НШ	100	100			-	яйцо			
<u>l</u>	14	3,4	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	5	3	2	ВЛСЛ	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
1	20	3,4	Защитные	143			8Б2ОС 7ОСЗЕ	Б	25 50	11	10	СВСЛ	0,6	3	50	НШ	100	100				яйцо			
1	22	1,4 3,5	Защитные Защитные	143			7ОСЗБ 6Б4ОС	ос Б	15	17 6	20 6	ВЛСЛ ВЛСЛ	0,6	3	130 25	НШ	100	100				яйцо яйцо			-
1	30	5,2	Защитные	143			10Б	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,0	3	5	НШ	100	100				оцик			
2	9	2,8	Защитные	143			10Б	Б	55	19	18	СВСЛ	0,7	2	150	НШ	100	100				оцик			
2	11	3,5	Защитные	143			10Б	Б	60	21	20	СВСЛ	0,9	2	220	НШ	100	100				яйцо			
2	12	2,3	Защитные	143			10Б	Б	55	19	20	СВСЛ	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо			
2	14	1,8	Защитные	143			90С1Б	OC	15	8	6	ВЛСЛ	0,7	2	50	НШ	100	100				яйцо			
3	3	54,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,4	3	5	НШ	100	100				яйцо			
3	4	14,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	20	8	8	ВЛСЛ	0,5	3	25	НШ	100	100				яйцо			
3	10	2,7	Защитные	143			5Б5ОС	Б	20	9	10	СВСЛ	0,7	3	40	НШ	100	100				яйцо			
3	11	3,8	Защитные	143			5Б5ОС	Б	20	8	10	ВЛСЛ	0,7	3	35	НШ	100	100				яйцо			
3	12	3	Защитные	143			5Б5ОС	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,5	3	5	НШ	100	100				яйцо			
3	13	7,7	Защитные	143			10Б	Б	60	19	18	СВСЛ	0,7	3	150	НШ	100	100				яйцо			
3	14	7,9	Защитные	143			10Б	Б	30	12	12	СЛТР	0,6	3	150	НШ	100	100				яйцо			
7	7	2,3	Защитные	143			90С1Б	OC	20	11	8	СЛТР	0,9	2	100	НШ	100	100				яйцо			
7	9	5,2	Защитные	143			90С1Б	OC	25	12	10	СЛТР	0,7	2	100	НШ	100	100				яйцо			
7	10	2,5	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	25	11	8	СЛТР	0,7	2	80	НШ	100	100				яйцо			
7	14	0,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	55	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
7	17	1,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
7	18	3,8	Защитные	143			5Б4Б1ОС	Б	50	18	18	СЛТР	0,5	2	80	НШ	100	100				яйцо			

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
7	21	0,5	Защитные	143			10Б	Б	70	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо		_	
7	23	7,4	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
7	25	7,3	Защитные	143			9Б1ОС	Б	75	23	22	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
7	26	1,5	Защитные	143			90С1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30	НШ	100	100				яйцо			
7	27	1,5	Защитные	143			90С1Б	OC	25	12	10	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	100				яйцо			
7	28	0,7	Зашитные	143			7Б3ОС	Б	40	17	14	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	100				яйцо			
7	29	0,4	Защитные	143			10Б	Б	40	16	16	СЛТР	0,6	2	100	НШ	100	100				яйцо			
8	6	3,8	Защитные	143			10Б	Б	75	23	22	PT	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
8	7	0,5	Защитные	143			10Б	Б	70	21	22	PT	0,7	3	180	НШ	100	100				яйцо			
8	9	0,4	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
8	10	0,6	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
8	11	0,9	Защитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	2	СЛТР	0,7	2	15	НШ	100	100				яйцо			
8	12	0,1	Защитные	143			10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,3	2	80	НШ	100	100				яйцо			
8	13	0,2	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
8	16	4,6	Защитные	143			8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,9	2	35	НШ	100	100				яйцо			
8	17	1,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,5	2	10	НШ	100	100				яйцо			
8	18	8	Защитные	143			8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	100				яйцо			
8	20	3,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
8	33	1,6	Защитные	143			10Б	Б	70	22	24	СЛТР	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
8	34	1,9	Защитные	143			8ОС2Б	OC	35	15	14	СЛТР	0,3	2	50	НШ	100	100				яйцо			
8	36	1,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	75	23	22	СЛТР	0,4	2	110	НШ	100	100				яйцо			
8	40	1,8	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
8	41	3,2	Защитные	143			6Б4ОС	Б	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
8	52	1,5	Защитные	143			10Б	Б	70	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
8	55	1,8	Защитные	143			7Б3ОС	Б	70	24	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
8	56	0,8	Защитные	143			10Б	Б	70	24	26	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
8	57	1,1	Защитные	143			10Б	Б	15	8	6	СЛТР	0,8	2	40	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
8	60	0,8	Защитные	143			10Б	Б	20	10	10	PT	0,6	2	50	НШ	100	100				яйцо			
8	62	3,5	Защитные	143			6ОС4Б	OC	25	11	10	СЛТР	0,7	2	80	НШ	100	100				яйцо			
8	65	9,2	Защитные	143			10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
9	1	71,5	Защитные	143			6ОС4Б	OC	5	4	4	СЛТР	0,7	2	15	НШ	100	100				яйцо			
9	2	8,1	Защитные	143			10Б	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
9	3	0,8	Защитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
9	6	2	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	5	3	2	СЛТР	0,7	2	15	НШ	100	100				яйцо			
9	9	1,4	Защитные	143			10Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
9	10	1,7	Защитные	143			10Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо			
9	18	4,5	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
9	19	10,3	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
9	21	2	Защитные	143			5Б3ОС2Б	Б	40	17	16	СЛТР	0,6	2	110	НШ	100	100				яйцо			
9	23	3,3	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	21	20	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
9	28	5,3	Защитные	143			5Б5ОС	Б	50	19	18	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
9	30	6,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	5	2	2	СЛТР	0,5	2	5	НШ	100	100				яйцо			
9	31	2,7	Защитные	143			8ОС2Б	OC	35	15	12	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>

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
9	32	3,2	Защитные	143			7Б2ОС1С	Б	65	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
10	1	2,1	Защитные	143			10Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо			
10	2	5,5	Защитные	143			6ОС4Б	OC	40	17	16	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо			
10	3	7,2	Защитные	143			10Б	Б	75	23	24	СЛТР	0,4	2	110	НШ	100	100				яйцо			
10	5	3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	35	14	14	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	100				яйцо			
10	6	1,6	Защитные	143			7Б3ОС	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	100				яйцо			
10	7	3,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	20	11	8	СЛТР	0,8	2	70	НШ	100	100				яйцо			
10	12	15,7	Защитные	143			10Б	Б	20	7	8	OCB	0,5	4	20	НШ	100	100				яйцо			
10	13	5,3	Защитные	143			7Б3ОС	Б	15	8	8	СЛТР	0,8	2	40	НШ	100	100				яйцо			
10	14	0,9	Защитные	143			5Б1С4Б	Б	75	22	22	PT	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
10	16	1,3	Защитные	143			5Б5ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,8	2	100	НШ	100	100				яйцо			
10	20	2,8	Защитные	143			10Б	Б	75	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
10	22	1,8	Защитные	143			6Б2Б2ОС	Б	70	22	22	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			
10	23	3,3	Защитные	143			40С3Б2ОС1	OC	35	16	14	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо			
10	24	6,5	Защитные	143			6ОС4Б	OC	35	16	14	СЛТР	0,8	2	150	НШ	100	100				яйцо			
10	25	1,6	Защитные	143			10Б	Б	75	23	22	PT	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
10	26	1,7	Защитные	143			10Б	Б	75	23	22	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
10	27	3,6	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	15	8	6	СЛТР	0,8	2	60	НШ	100	100				яйцо			
10	28	5,2	Защитные	143			7Б3ОС	Б	15	8	6	СЛТР	0,8	2	40	НШ	100	100				яйцо			
10	30	0,3	Защитные	143			10Б	Б	60	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
10	31	0,6	Защитные	143			10Б	Б	50	18	18	СЛТР	0,5	2	100	НШ	100	100				яйцо			
10	33	3,4	Защитные	143			10Б	Б	75	22	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
10	34	2,5	Защитные	143			6ОС4Б	OC	50	20	20	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
10	35	1	Защитные	143			10Б	Б	75	22	22	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
10	37	0,1	Защитные	143			5Б5Б	Б	65	19	24	PT	0,4	3	70	НШ	100	100				яйцо			
10	38	0,4	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	20	11	8	СЛТР	0,8	2	90	НШ	100	100				яйцо			
11	2	0,9	Защитные	143			10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,9	2	250	НШ	100	100				яйцо			
11	3	3	Защитные	143			5Б5Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
11	4	3,7	Защитные	143			10Б	Б	75	24	22	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			
11	7	1,2	Защитные	143			5Б5Б	Б	75	24	28	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
11	9	3,6	Защитные	143			10Б	Б	75	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
11	12	2,4	Защитные	143			5Б5ОС	Б	25	12	10	СЛТР	0,6	2	60	НШ	100	100				яйцо			
11	16	3,1	Защитные	143			10Б	Б	75	24	24	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			
11	23	1,6	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
11	24	3,5	Защитные	143			10Б	Б	70	23	22	PT	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
11	25	6,3	Защитные	143			10Б	Б	65	22	22	СЛТР	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
11	34	2	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	20	12	8	СЛТР	0,8	1	100	НШ	100	100				яйцо			
11	38	0,5	Защитные	143			10Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
11	39	0,5	Защитные	143			5Б5ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	20	НШ	100	100				яйцо			
11	40	11,1	Защитные	143			10Б	Б	75	24	26	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			
11	48	2,7	Защитные	143			10Б	Б	70	22	22	PT	0,8	2	210	НШ	100	100				яйцо			
11	50	7,1	Защитные	143			10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
11	51	2	Защитные	143			6ОС4Б	OC	60	22	24	СЛТР	0,8	2	260	НШ	100	100				яйцо			

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
11	52	2,1	Защитные	143		· ·	10Б	Б	75	23	26	PT	0,5	2	130	НШ	100	100				яйцо			
11	54	0,3	Защитные	143			10Б	Б	75	23	26	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
11	59	1,1	Защитные	143			10Б	Б	65	21	18	PT	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
11	60	2,3	Защитные	143			10Б	Б	75	23	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
11	61	0,8	Защитные	143			10Б	Б	5	2	2	PT	0,9	3	20	НШ	100	100				яйцо			
11	62	0,8	Защитные	143			10Б	Б	5	2	2	PT	0,5	3	5	НШ	100	100				яйцо			
12	17	0,8	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	18	16	OCB	0,5	3	100	НШ	100	100				яйцо			
12	20	0,7	Защитные	143			9Б1ОС	Б	60	19	20	ВЛСЛ	0,4	3	80	НШ	100	100				яйцо			
12	21	0,8	Защитные	143			10Б	Б	60	18	20	ВЛСЛ	0,6	3	120	НШ	100	100				яйцо			
12	28	4	Защитные	143			10Б	Б	60	21	20	СВСЛ	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
12	36	2,3	Защитные	143			5Б5ОС	Б	60	18	20	ВЛСЛ	0,4	3	80	НШ	100	100				яйцо			
12	38	1,9	Защитные	143			10Б	Б	15	6	4	ВЛСЛ	0,6	3	25	НШ	100	100				яйцо			
12	40	7,1	Защитные	143			7Б3ОС	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,6	3	5	НШ	100	100				яйцо			
12	41	1,2	Защитные	143			9ОС1Б	OC	50	20	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
13	10	3,5	Защитные	143			10Б	Б	30	11	10	ВЛСЛ	0,3	3	25	НШ	100	100				яйцо			
13	11	0,8	Защитные	143			8Б2Б	Б	60	17	18	ВЛСЛ	0,5	3	80	НШ	100	100				яйцо			
13	15	0,9	Защитные	143			10Б	Б	55	16	16	СВСЛ	0,4	3	70	НШ	100	100				яйцо			
13	16	1,8	Защитные	143			8Б2Б	Б	65	17	22	СВСЛ	0,4	3	70	НШ	100	100				яйцо			
13	20	1	Защитные	143			8ОС2Б	OC	35	15	14	СЛТР	0,7	2	130	НШ	100	100				яйцо			
13	21	0,7	Защитные	143			10Б	Б	55	18	18	PT	0,4	3	80	НШ	100	100				яйцо			
13	27	2,5	Защитные	143			6ОС4Б	OC	55	20	22	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
13	31	8,3	Защитные	143		;	5Б2ОС2Б1О	Б	65	21	22	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
13	32	1,1	Защитные	143			8ОС2Б	OC	60	21	24	СЛТР	0,7	2	210	НШ	100	100				яйцо			
13	35	0,1	Защитные	143			10Б	Б	30	11	10	ВЛСЛ	0,3	3	25	НШ	100	100				яйцо			
14	5	3,3	Защитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	2	ВЛСЛ	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
14	6	3,7	Защитные	143			8ОС2Б	OC	15	7	6	ВЛСЛ	0,7	2	40	НШ	100	100				яйцо			
14	9	2,8	Защитные	143			8ОС2Б	OC	20	10	10	ВЛСЛ	1	2	100	НШ	100	100				яйцо			
14	11	1,4	Защитные	143			10Б	Б	60	18	22	OCB	0,4	3	80	НШ	100	100				яйцо			
14	12	0,5	Защитные	143			10Б	Б	65	18	22	ВЛСЛ	0,3	3	60	НШ	100	100				яйцо			
14	13	0,3	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	18	20	ВЛСЛ	0,5	3	100	НШ	100	100				яйцо			ļ
14	14	0,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	4	2	ВЛСЛ	0,6	3	10	НШ	100	100				яйцо			ļ
14	15	0,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	16	14	ВЛСЛ	0,5	3	80	НШ	100	100				яйцо			ļ
14	16	0,6	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	17	16	ВЛСЛ	0,6	3	110	НШ	100	100				яйцо			
14	17	5,8	Защитные	143			9ОС1Б	OC	5	2	2	ВЛСЛ	0,6	2	5	НШ	100	100				яйцо			
14	18	1,6	Защитные	143			8Б2ОС	Б	55	17	16	ВЛСЛ	0,6	3	110	НШ	100	100				яйцо			
14	19	0,3	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	40	14	14	ВЛСЛ	0,7	3	110	НШ	100	100				яйцо			
14	20	0,7	Защитные	143			6ОС4Б	OC	15	8	8	ВЛСЛ	0,7	2	50	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
14	24	0,5	Защитные	143			9ОС1Б	OC	40	17	18	ВЛСЛ	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
14	29	6,1	Защитные	143			6Б4ОС	Б	20	8	6	OCB	0,7	3	35	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
14	31	1,8	Защитные	143			6ОС4Б	OC	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
14	36	0,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	18	20	ВЛСЛ	0,5	3	100	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
15	16	0,4	Защитные	143			8ОС2Б	OC	35	15	14	ВЛСЛ	0,5	2	90	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
15	17	0,4	Защитные	143			9ОС1Б	OC	20	10	8	ВЛСЛ	0,8	2	80	НШ	100	100				яйцо			

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
15	22	4,4	Защитные	143			10Б	Б	10	4	4	OCB	0,6	3	10	НШ	100	100				яйцо			
15	25	1,7	Защитные	143			8ОС2Б	OC	20	10	10	ВЛСЛ	0,8	2	80	НШ	100	100				яйцо			
15	27	0,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	50	17	16	ВЛСЛ	0,7	3	130	НШ	100	100				яйцо			
15	31	1,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	45	16	14	ВЛСЛ	0,7	3	120	НШ	100	100				яйцо			
15	39	4,6	Защитные	143			10Б	Б	50	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
Всего		567,8																							

Примечание

143 **- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО	Первухин И.В.	UST Recent ?	Дата составления документа	20.12.2017Γ	тел.	8(3522)642457
		подпись				
ФИО	Гашенев О.В.	laucency				
		полимсь				

