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

Хозяйства
В. А. Банников
Дата: 26.12.2017г

### Акт

## лесопатологического обследования № 10

лесных насаждений Белозерского лесничества Курганской области

Способ лесопа	тологи	ического обследова	ания:	1. Визуальн	ый	V	]
				2. Инструме	ентальный		]
<b>Место проведо</b> Участковое		Урочище (дача)	Квартал		Выдел (выделы)		Площадь,
лесничество Боровское	-	ерский ПСК "Май"	(кварталы) 1	1,2,3,4,5,6,7,8,9	9,10,11,12,13,14,15,16,1	7,18,19,20,21,22,2	га 76,9
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	2	1,2,3,4,5,6,7,8,9	9,10,11,12,13,14,15,16,1 8,29,30,31,32,33,34,35,3		63,8
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	3		9,10,11,12,13,14,15,16,1 8,29,30,31,32,33,34,35,3 7,48,51		122,8
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	4		9,10,11,12,13,14,15,16,1 8,29,30,31,32,33,34,35,3		140,1
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	6		9,10,11,12,13,14,15,16,1° 8,29,30,31,32,33,34	7,18,19,20,21,22,2	179,9
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	7		9,10,11,12,13,14,15,16,1 <sup>2</sup> 8,29,30,31,32,33,34,35,3		176
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	8		9,10,11,12,13,14,15,16,1 8,29,30,31,32,33,34,35	7,18,19,20,21,22,2	108
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	9	1,2,3,4,5,6,7,8,9	9,10,11,12,13,14,15,16,1	7,18,19,20	103,9
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	10	1,2,3,4,5,6,7,8,9 3,24,25,26,27	9,10,11,12,13,14,15,16,1	7,18,19,20,21,22,2	113
Боровское	Белозе	ерский ПСК "Май"	11		9,10,11,12,13,14,15,16,1 8,29,30,31,32,33,34,35,3		116,7
Итого							1201,1
	е лесоі	бследование провед патологическое об ЕМНОЕ V			ионное	1	га
	таксаці	ионному описанию			тика лесного насах	кдения <u>соответ</u>	ствует (не
Список участко	ов с выз	явленными несоотв	етствиями п	риведен в при	иложении 1 к настоя	ящему акту.	
1.2 Лесные нас площади	аждени	я с нарушенной и у	траченной у	устойчивосты	о выявлены на		га
Участково	oe	V.		Площад		Причина ос	лабления
лесничест		Урочище (дача)	с нару	/шенной	с утраченной	(гибе	

Итого

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.2.

1.3 В обследован	IULIV TECHT	VHactray Ha	ornozanyeres	c.	1. <u></u> .										
1.5 в обследован	півіл леспы	Прогноз	л позируется		Г	Ілощадь, га									
Ослабление лесн	ных насажде				1.	, 1 u									
Усыхание лесны			степени												
Развитие очагов		•													
1.4. Обнаружено	загрязнени	е лесного уча	ПРОМЫШЈ	<b>ІЕННЫМИ</b>											
Вил	Вид Размеры загрязнения Объем, кбм Площадь загрязнения, га														
	Объем, кбм Плошаль загрязнения, га														
1	Объем, кбм Площадь загрязнения, га														
профилактическ	ие мероприя	тишає оп китк	сопатологиче	ючение еского состояния сационные меропрох насаждений - удо	: китки	насаждений, назначенные пьное.									
2. Насаждений с	утраченной	устойчивост	ью в результ	ате повреждения н	епарным ше	елкопрядом, не выявлено.									
3.Проведение ме	ероприятий	по предупреж	кдению расп	ространения вредн	ных организі	мов не требуется.									
Дата проведения			28.08.2017	- 01.09.2017 ого обследования:											
Филиал ФБУ "Ро	-														
Инженер-лесопа		, ,	•		e B	Первухин И.В.									
Инженер-лесопа	толог ОЗЛ і	и ГЛПМ		le	aucerie-	Гашенев О. В.									

#### Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации	Курганская область	Лесничество (лесопарк)	Белозерское
Участковое лесничество	Боровское	Урочище (лесная дача)	Белозерский ПСК "Май"

			1		1 1												I										1					Назначе	
						Га		Tar	ксационн	ая характе	еристика л	песного наса	ждения					Распре	деление д	еревьев	по кате	гориям	состоян	ния, % о	эт запас	a				*		меропр	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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/та	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, %	тия	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	20	26,1	Защитные	143			10Б	Б	15	5	4	ССЛ	0,5	4	10		70	20	10									401	50	121		<b>└</b>	
1	23	2,5	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	35	14	14	СЛТР	0,7	2	110		75	15	10									401	60	121		<del></del>	
1	28	0,2	Защитные	143			10OC	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30		70	20	10									401	80	121		<del></del>	
2	16	0,4	Защитные	143			100C	OC	40	14	18	ВЛСЛ	0,5	3	80		85	10	5									401	70	121		$\vdash$	
2	17	2,5	Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	16	16	ВЛСЛ	0,5	3	80		70	15	15									401	60	121		$\vdash$	$\longrightarrow$
2	24	0,3	Защитные	143			10OC	OC	40	15	18	ВЛСЛ	0,4	3	70		75	20	5									401	60	121		$\longrightarrow$	
2	28 29	2,1	Защитные	143 143			10Б 7Б3ОС	Б	15	6 21	6 22	ОСВ СЛТР	0,4	2	15 180		90 85	5	5									401 401	80 70	121		+	
3	17	20,3	Защитные Защитные	143			7Б3ОС 7Б3ОС	Б	65 10	4	4	ВЛСЛ	0,7	3	10		80	10 10	10									401	60	121		+	
3	18	20,3	Защитные	143			6Б2ОС2Б	Б	50	17	16	ВЛСЛ	0,4	3	120		75	20	5									401	80	121		+	
3	21	1,3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	70	22	24	СЛТР	0,4	2	100		90	5	5									401	70	121		<del></del>	
3	22	1,3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	70	23	24	СЛТР	0,4	2	170		80	10	10									401	90	121		<del></del>	
3	23	0,3	Защитные	143			10Б	Б	65	21	20	СЛТР	0,3	2	80		75	20	5									401	80	121		$\overline{}$	$\overline{}$
3	26	1.2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	21	20	СЛТР	0,5	2	120		70	15	15									401	90	121		$\overline{}$	$\overline{}$
3	35	0.4	Защитные	143			10Б	Б	65	20	20	СВСЛ	0,6	3	140		75	20	5									401	70	121			
3	36	1,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	20	18	СЛТР	0,6	2	140		80	15	5									401	60	121			
3	43	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140		85	10	5									401	50	121			
3	45	2,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180		70	25	5									401	70	121			
3	46	1,9	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	19	18	ВЛСЛ	0,4	3	80		95	5										401	80	121			
3	48	0,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	19	18	ВЛСЛ	0,5	3	110		90	5	5									401	60	121			
4	10	27,4	Защитные	143			10Б	Б	10	4	2	OCB	0,4	3	10		80	15	5									401	90	121			
4	17	2,6	Защитные	143			8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30		75	20	5									401	80	121			
4	26	3,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	5	4	OCB	0,6	2	20		70	25	5									401	70	121			
4	31	7	Защитные	143			6Б4ОС	Б	10	5	4	OCB	0,4	2	10		75	20	5									401	50	121			
6	10	1,8	Защитные	143			10Б	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140		80	15	5									401	60	121			
6	11	32,9	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30		90	5	5									401	80	121			
6	12	4,1	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30		85	10	5									401	70	121			
6	14	0,5	Защитные	143			5Б5ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,8	2	25		80	15	5									401	60	121			
6	17	11,6	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,4	2	15		85	10	5									401	50	121		i	
6	18	29,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	4	4	OC	0,6	3	10		70	20	10									401	70	121			
6	21	0,2	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30		75	20	5									401	90	121			
6	23	0,3	Защитные	143			10OC	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30		80	15	5									401	80	121			
6	26	48,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	30		75	20	5									401	60	121			
6	28	0,7	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30		90	5	5									401	50	121			
6	29	0,4	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30		80	15	5									401	60	121		<u>.                                    </u>	
6	31	1,8	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OC	0,5	3	20		75	20	5									401	80	121			
6	32	3,6	Защитные	143			10OC	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30		80	10	10									401	70	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
7	1	2,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	19	20	СЛТР	0,6	2	120		85	10	5									401	60	121			
7	6	4,7	Защитные	143			6Б4Б	Б	60	20	22	СЛТР	0,6	2	130		80	10	10									401	90	121			
7	19	0,7	Зашитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10		80	10	10									401	80	121			
7	20	13,1	Защитные	143			8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30		80	15	5									401	50	121			
7	29	8,2	Защитные	143			10Б	Б	5	2	2	OC	0,4	3	5		90	5	5									401	70	121			
7	30	11,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	4	4	OC	0,6	3	10		75	15	10									401	70	121			
7	31	1	Защитные	143			10Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,4	2	100		85	10	5									401	60	121			
7	34	1,5	Защитные	143			10Б	Б	60	20	20	PT	0,6	2	140		70	20	10									401	50	121			
7	37	10,9	Защитные	143			10Б	Б	5	1,5		OC	0,5	3	5		95	5										401	50	121			
8	1	5,6	Защитные	143			7Б3Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,5	2	120		80	10	10									401	80	121			
8	9	0,7	Защитные	143			10Б	Б	50	18	18	СЛТР	0,5	2	100		75	15	10									401	70	121			
8	10	1,2	Защитные	143			8Б2Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,5	2	120		70	15	15									401	80	121			
8	11	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	4	4	СЛТР	0,6	2	10		90	5	5									401	70	121			
8	14	2,2	Защитные	143			10Б	Б	40	14	14	ВЛСЛ	0,4	3	50		85	10	5									401	50	121			
8	15	1	Защитные	143			10Б	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,4	3	10		80	10	10									401	60	121			
8	16	16,5	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,5	2	10		85	10	5									401	50	121			
8	18	16,1	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	10		85	10	5									401	50	121			
8	24	2,2	Защитные	143			10Б	Б	40	13	14	ВЛСЛ	0,5	3	60		75	20	5									401	70	121			
8	26	7	Защитные	143			10Б	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,5	3	5		70	20	10									401	80	121			
8	32	1,7	Защитные	143			10Б	Б	55	14	16	OC	0,5	4	70		90	5	5									401	60	121			
9	4	2,7	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30		85	10	5									401	90	121			
9	5	4,8	Защитные	143			6Б4ОС	Б	10	4	4	OC	0,6	2	10		80	10	10									401	80	121			
9	6	3,2	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OC	0,5	3	20		75	15	10									401	70	121			
9	7	31,9	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OC	0,5	2	20		70	15	15									401	50	121			
9	9	4,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	15	6	6	OC	0,6	3	25		75	20	5									401	60	121			
9	16	0,7	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OC	0,4	3	15		80	10	10									401	50	121			
10	1	2,8	Защитные	143			6Б4ОС	Б	10	4	4	СЛТР	0,6	2	10		75	20	5									401	70	121			
10	16	3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,4	3	5		80	15	5									401	80	121			
10	18	15,1	Защитные	143			6Б4Б	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,7	3	15		90	5	5									401	50	121			
10	22	0,5	Защитные	143			10Б	Б	70	20	20	ВЛСЛ	0,4	3	90		85	10	5									401	60	121			
11	3	9,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,7	2	20		90	5	5									401	60	121			igsquare
11	4	11,3	Защитные	143			10Б	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,6	3	10		85	10	5									401	50	121			
11	9	2,3	Защитные	143			9Б1ОС	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,5	3	10		85	10	5									401	70	121			igsquare
11	10	7,3	Защитные	143			8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30		80	10	10									401	50	121			
11	29	0,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,4	3	10		75	20	5									401	80	121			
11	35	2,1	Защитные	143			10Б	Б	75	22	22	PT	0,4	2	100		70	15	15									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.	Mother P.	Дата составления документа	20.12.2017г	тел.	8(3522)642457
	_	подпись				
ФИО	Гашенев О.В.	lauery-				
		полнись				

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

Субъект Российской Федерации	Курганская область	Лесничество (лесопарк)	Белозерское
Участковое лесничество	Боровское	Урочище (лесная дача)	Белозерский ПСК "Май"

							Такс	сацион	ная хај	рактері	истика	лесного	насажд	цения		KI	деревьев,	степен	іи объє	ние дере едания к па ствол	роны, %			Назначен меропри	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов**	Номер лесопатолог ического выдела	Площадь лесопатол огического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Вид вредителя	Доля поврежденных л % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведен ия
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	20	26,1	Защитные	143			10Б	Б	15	5	4	ССЛ	0,5	4	10	НШ	100	100				яйцо		<u> </u>	
1	23	2,5	Защитные	143			7ОСЗБ	OC	35	14	14	СЛТР	0,7	2	110	НШ	100	100				яйцо		<u> </u>	
1	28	0,2	Защитные	143			10OC	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30	НШ	100	100				яйцо		<u> </u>	
2	16	0,4	Защитные	143			10OC	OC	40	14	18	ВЛСЛ	0,5	3	80	НШ	100	100				яйцо		<u> </u>	
2	17	2,5	Защитные	143			7Б3ОС	Б	50	16	16	ВЛСЛ	0,5	3	80	НШ	100	100				яйцо		<u> </u>	
2	24	0,3	Защитные	143			10OC	OC	40	15	18	ВЛСЛ	0,4	3	70	НШ	100	100				яйцо		<b></b>	
2	28	2	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OCB	0,4	3	15	НШ	100	100				яйцо		<u> </u>	
2	29	2,1	Защитные	143			7Б3ОС	Б	65	21	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо		<b> </b>	
3	17	20,3	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,4	3	10	НШ	100	100				яйцо		<b></b>	
3	18	2	Защитные	143			6Б2ОС2Б	Б	50	17	16	ВЛСЛ	0,6	3	120	НШ	100	100				яйцо		<b> </b>	
3	21	1,3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	70	22	24	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо		<b></b>	
3	22	1	Защитные	143			6Б4ОС	Б	70	23	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо		<b> </b>	
3	23	0,3	Защитные	143			10Б	Б	65	21	20	СЛТР	0,3	2	80	НШ	100	100				яйцо		<del> </del>	
3	26	1,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	21	20	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо		<del> </del>	
3	35	0,4	Защитные	143			10Б	Б	65	20	20	СВСЛ	0,6	3	140	НШ	100	100				яйцо		<b></b>	
3	36	1,1	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	20	18	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо		<del> </del>	
3	43	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо		<del> </del>	
3	45	2,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо		<del> </del>	
3	46	1,9	Защитные	143			7Б3ОС	Б	60	19	18	ВЛСЛ	0,4	3	80	НШ	100	100				яйцо		<del> </del>	
3	48	0,4	Защитные	143			8Б2ОС	Б	60	19	18	ВЛСЛ	0,5	3	110	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	<b></b>	
4	10	27,4	Защитные	143			10Б	Б	10	4	2	OCB	0,4	3	10	НШ	100	100				яйцо			igwdown
4	17	2,6	Защитные	143			8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	100				яйцо	ļ	<b></b>	
4	26	3,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	5	4	OCB	0,6	2	20	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	<b></b>	
4	31	7	Защитные	143			6Б4ОС	Б	10	5	4	OCB	0,4	2	10	НШ	100	100				яйцо	<u> </u>	<b></b>	
6	10	1,8	Защитные	143			10Б	Б	60	20	20	СЛТР	0,6	2	140	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
6	11	32,9	Защитные	143		,	7ОСЗБ	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	100				яйцо			
6	12	4,1	Защитные	143			90С1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	100				яйцо			
6	14	0,5	Защитные	143			5Б5ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,8	2	25	НШ	100	100				яйцо			
6	17	11,6	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,4	2	15	НШ	100	100				яйцо			
6	18	29,9	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	4	4	OC	0,6	3	10	НШ	100	100				яйцо			
6	21	0,2	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	100				яйцо			
6	23	0,3	Защитные	143			10OC	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30	НШ	100	100				яйцо			
6	26	48,7	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	30	НШ	100	100				яйцо			
6	28	0,7	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30	НШ	100	100				яйцо			
6	29	0,4	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30	НШ	100	100				яйцо			
6	31	1,8	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OC	0,5	3	20	НШ	100	100				яйцо			
6	32	3,6	Защитные	143			10OC	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	100				яйцо			
7	1	2,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	55	19	20	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
7	6	4,7	Защитные	143			6Б4Б	Б	60	20	22	СЛТР	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
7	19	0,7	Защитные	143			8ОС2Б	OC	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
7	20	13,1	Защитные	143			8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	100				яйцо			
7	29	8,2	Защитные	143			10Б	Б	5	2	2	OC	0,4	3	5	НШ	100	100				яйцо			
7	30	11,7	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	4	4	OC	0,6	3	10	НШ	100	100				яйцо			
7	31	1	Защитные	143			10Б	Б	75	22	24	СЛТР	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо			
7	34	1,5	Защитные	143			10Б	Б	60	20	20	PT	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
7	37	10,9	Защитные	143			10Б	Б	5	1,5		OC	0,5	3	5	НШ	100	100				яйцо			
8	1	5,6	Защитные	143			7Б3Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
8	9	0,7	Защитные	143			10Б	Б	50	18	18	СЛТР	0,5	2	100	НШ	100	100				яйцо			
8	10	1,2	Защитные	143			8Б2Б	Б	65	21	22	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
8	11	0,5	Защитные	143			8Б2ОС	Б	10	4	4	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
8	14	2,2	Защитные	143			10Б	Б	40	14	14	ВЛСЛ	0,4	3	50	НШ	100	100				яйцо			
8	15	1	Защитные	143			10Б	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,4	3	10	НШ	100	100				яйцо			
8	16	16,5	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,5	2	10	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
8	18	16,1	Защитные	143			7Б3ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
8	24	2,2	Защитные	143			10Б	Б	40	13	14	ВЛСЛ	0,5	3	60	НШ	100	100				яйцо			
8	26	7	Защитные	143			10Б	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,5	3	5	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
8	32	1,7	Защитные	143			10Б	Б	55	14	16	OC	0,5	4	70	НШ	100	100				яйцо			
9	4	2,7	Защитные	143			9ОС1Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,8	2	30	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
9	5	4,8	Защитные	143			6Б4ОС	Б	10	4	4	OC	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
9	6	3,2	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OC	0,5	3	20	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
9	7	31,9	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OC	0,5	2	20	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
9	9	4,2	Защитные	143			9Б1ОС	Б	15	6	6	OC	0,6	3	25	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
9	16	0,7	Защитные	143			10Б	Б	15	6	6	OC	0,4	3	15	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
10	1	2,8	Защитные	143			6Б4ОС	Б	10	4	4	СЛТР	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
10	16	3	Защитные	143			6Б4ОС	Б	5	2	2	ВЛСЛ	0,4	3	5	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
10	18	15,1	Защитные	143			6Б4Б	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,7	3	15	НШ	100	100				яйцо			<u> </u>
10	22	0,5	Защитные	143			10Б	Б	70	20	20	ВЛСЛ	0,4	3	90	НШ	100	100				яйцо			<b></b>
11	3	9,1	Защитные	143			5Б5ОС	Б	10	5	4	СЛТР	0,7	2	20	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
11	4	11,3	Защитные	143			10Б	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,6	3	10	НШ	100	100				яйцо			
11	9	2,3	Защитные	143			9Б1ОС	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,5	3	10	НШ	100	100				яйцо			
11	10	7,3	Защитные	143			8ОС2Б	OC	10	5	4	СЛТР	0,7	2	30	НШ	100	100				яйцо			
11	29	0,9	Защитные	143			9Б1ОС	Б	10	4	4	ВЛСЛ	0,4	3	10	НШ	100	100				яйцо			
11	35	2,1	Защитные	143			10Б	Б	75	22	22	PT	0,4	2	100	НШ	100	100				яйцо			
Итого		457,1												·										•	

#### Примечания

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.	William ?	Дата составления документа	20.12.2017Γ	тел. 8(3522)642457
ФИО	Гашенев О.В.	подпись камеемерт подпись			

