

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Хозяйственная секция														
Осина														
Всего включено в расчет	1371	338,0	90	27,8	203	59,2	363	93,7	293	71,4	264	55,7	158	30,2
Средний процент выборки от общего запаса		17,2		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		58,1		8,3		14,8		18,7		10,7		5,6		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	42	2,0												
ликвид		1,7												
деловая		1,0												
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	3164	662,3	90	27,8	247	68,8	894	197,1	1022	209,8	535	99,4	376	59,4
Средний процент выборки от общего запаса		16,1		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		106,4		8,3		17,2		39,4		31,5		10,0		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	94	3,6												
ликвид		3,1												
деловая		1,8												
Итого по леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Всего включено в расчет	10149	2300,6	90	27,8	282	81,6	1370	352,1	2608	665,8	2734	647,2	3065	526,1
Средний процент выборки от общего запаса		11,5		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		263,7		8,3		20,4		70,4		99,8		64,8		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	237	8,8												
ликвид		7,7												
деловая		5,7												
Категория защитных лесов	Ценные леса													
Хозяйственная секция														
Сосна 3 бон. и выше														
Всего включено в расчет	48749	14679,8	82	40,3	1035	441,8	7832	2942,3	16820	5508,1	13370	3712,1	9610	2035,2
Средний процент выборки от общего запаса		13,0		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		1908,5		12,1		110,5		588,5		826,2		371,2		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1304	63,6												
ликвид		57,3												
деловая		53,8												
Сосна 4 бон. и ниже														
Всего включено в расчет	2396	490,4		26	9,5	69	22,4	394	110,5	686	155,5	1221	192,5	
Средний процент выборки от общего запаса		7,9			25		20		15		10			
Запас вырубаемый за 1 прием		39,1			2,4		4,5		16,6		15,6			
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	42	1,4												
ликвид		1,2												
деловая		1,0												
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	51145	15170,2	82	40,3	1061	451,3	7901	2964,7	17214	5618,6	14056	3867,6	10831	2227,7
Средний процент выборки от общего запаса		12,8		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		1947,6		12,1		112,9		593,0		842,8		386,8		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1346	65,0												
ликвид		58,5												
деловая		54,8												
Ель														
Всего включено в расчет	13599	2402,8				291	89,7	1183	299,0	3818	825,9	8307	1188,2	
Средний процент выборки от общего запаса		6,1					20		15		10			
Запас вырубаемый за 1 прием		145,4					17,9		44,9		82,6			
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	178	4,9												
ликвид		4,4												
деловая		3,0												
Пихта														
Всего включено в расчет	1924	377,6				23	6,0	213	57,7	974	205,1	714	108,8	
Средний процент выборки от общего запаса		8,0					20		15		10			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Хозяйственная секция														
Запас вырубаемый за 1 прием														
Всего включено в расчет		30,4								1,2		8,7		20,5
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	40	1,0												
ликвид		0,9												
деловая		0,7												
Лиственница 3 бон. и выше														
Всего включено в расчет	18392	4443,2			213	81,1	1740	580,9	4638	1309,3	6176	1497,3	5625	974,6
Средний процент выборки от общего запаса		10,9				25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		482,6				20,3		116,2		196,4		149,7		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	426	16,1												
ликвид		12,9												
деловая		11,3												
Лиственница 4 бон. и ниже														
Всего включено в расчет	684	98,3					17	4,6	8	1,8	132	26,9	527	65,0
Средний процент выборки от общего запаса		4,0						20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		3,9						0,9		0,3		2,7		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0												
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	19076	4541,5			213	81,1	1757	585,5	4646	1311,1	6308	1524,2	6152	1039,6
Средний процент выборки от общего запаса		10,7				25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		486,5				20,3		117,1		196,7		152,4		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	430	16,2												
ликвид		13,0												
деловая		11,3												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	85744	22492,1	82	40,3	1274	532,4	9972	3645,9	23256	7286,4	25156	6422,8	26004	4564,3
Средний процент выборки от общего запаса		11,6		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		2609,9		12,1		133,2		729,2		1093,1		642,3		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1994	87,1												
ликвид		76,8												
деловая		69,8												
Береза														
Всего включено в расчет	9560	1620,3	43	8,9	851	180,6	2626	542,0	3378	593,1	1201	157,5	1461	138,2
Средний процент выборки от общего запаса		16,1		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		261,1		2,7		45,2		108,4		89,0		15,8		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	270	8,7												
ликвид		7,6												
деловая		4,3												
Осина														
Всего включено в расчет	3518	883,0												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
деловая		7,1												
Итого по ценным лесам														
Всего включено в расчет	98822	24995,4	340	130,4	2647	869,5	13668	4470,7	27799	8153,9	26684	6641,1	27684	4729,8
Средний процент выборки от общего запаса		12,2		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		3038,4		39,2		217,5		894,2		1223,3		664,2		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2374	101,4												
ликвид		89,3												
деловая		76,9												
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	108971	27296,0	430	158,2	2929	951,1	15038	4822,8	30407	8819,7	29418	7288,3	30749	5255,9
Средний процент выборки от общего запаса		12,1		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		3302,1		47,5		237,9		964,6		1323,1		729,0		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2611	110,2												
ликвид		97,0												
деловая		82,6												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	92729	24130,4	82	40,3	1309	545,2	10448	3800,9	24842	7742,4	27355	6970,6	28693	5031,0
Средний процент выборки от общего запаса		11,5		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		2767,2		12,1		136,4		760,2		1161,4		697,1		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2137	92,3												
ликвид		81,4												
деловая		73,7												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	16242	3165,6	348	117,9	1620	405,9	4590	1021,9	5565	1077,3	2063	317,7	2056	224,9
Средний процент выборки от общего запаса		16,9		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за 1 прием		534,9		35,4		101,5		204,4		161,7		31,9		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	474	17,9												
ликвид		15,6												
деловая		8,9												

Таблица 2.1.1.2.

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Эксплуатационные леса														
Сосна 3 бонитет и выше														
Целевое назначение лесов	Хозяйственная секция													
Всего включено в расчет	3536,00	1028,12			117,00	45,33	122,00	47,85	1751,00	539,61	1292,00	335,42	254,00	59,91
Средний процент выборки от общего запаса		18,33		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		188,46				15,87		14,36		107,92		50,31		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	109,4													
корневой		6,28				0,53		0,48		3,60		1,68		
ликвид		5,53				0,47		0,42		3,17		1,48		
деловая		4,53				0,38		0,35		2,60		1,21		
Сосна 4 бонитет и ниже														
Всего включено в расчет	1553	467,25			38	19,18	308	120,50	368	121,91	460	124,90	379	80,76
Средний процент выборки от общего запаса		18,42		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		85,98				6,71		36,15		24,38		18,74		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	39,13													
корневой		2,87				0,22		1,21		0,81		0,62		
ликвид		2,52				0,20		1,06		0,72		0,55		
деловая		2,07				0,16		0,87		0,59		0,45		
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	5089	1495,37			155	64,51	430	168,35	2119	661,52	1752	460,32	633	140,67
Средний процент выборки от общего запаса		18,36		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		274,44				22,58		50,51		132,30		69,05		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	148,53													
корневой		9,15				0,75		1,68		4,41		2,30		
ликвид		8,05				0,66		1,48		3,88		2,03		
деловая		6,60				0,54		1,21		3,18		1,66		
Ель														
Всего включено в расчет	107	29,29					43	13,52	64	15,77				
Средний процент выборки от общего запаса		27,42		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		7,21						4,06		3,15				
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	3,57													
корневой		0,24						0,14		0,11				
ликвид		0,21						0,12		0,09				
деловая		0,17						0,10		0,08				
Пихта														
Всего включено в расчет	166	49,10							117	36,85	49	12,25		
Средний процент выборки от общего запаса		18,75		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		9,21								7,37		1,84		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	5,53													
корневой		0,31								0,25		0,06		
ликвид		0,27								0,21		0,05		
деловая		0,22								0,18		0,04		
Лиственница 3 бонитет и выше														
Всего включено в расчет	740	186,19							293	82,98	346	82,72	101	20,49
Средний процент выборки от общего запаса		15,58		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		29,00								16,60		12,41		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	21,3													
корневой		0,97								0,55		0,41		
ликвид		0,81								0,46		0,35		
деловая		0,66								0,38		0,28		
Лиственница 4 бонитет и ниже														
Всего включено в расчет	473	120,01					10	3,47	181	57,54	110	26,87	172	32,13
Средний процент выборки от общего запаса		13,82		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за 1 прием		16,58						1,04		11,51		4,03		
Средний период повторности		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	10,03													
корневой		0,55						0,03		0,38		0,13		
ликвид		0,44						0,03		0,31		0,11		
деловая		0,37						0,02		0,25		0,09		
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	1213	306,20					10	3,47	474	140,52	456	109,59	273	52,62
Средний процент выборки от общего запаса		14,89		4		35		30		20		15		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Запас вырубемый за 1 прием		45,58						1,04		28,10		16,44		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	31,33													
корневой		1,52						0,03		0,94		0,55		
ликвид		1,25						0,03		0,77		0,45		
деловая		1,02						0,02		0,63		0,37		
Итого по хвойным (эксплуатационные леса)														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	6575	1879,96			155	64,51	483	185,34	2774	854,66	2257	582,16	906	193,29
Средний процент выборки от общего запаса		17,93		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за 1 прием		336,43				22,58		55,60		170,93		87,32		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	188,97													
корневой		11,21				0,75		1,85		5,70		2,91		
ликвид		9,78				0,66		1,63		4,96		2,53		
деловая		8,01				0,54		1,33		4,06		2,08		
Берёза														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	8865	1531,9	165	50,0	880	181,7	3411	631,5	3305	526,1	1104	142,6		
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за 1 прием		399,7		20,0		63,6		189,5		105,2		21,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	295,5													
корневой		13,3		0,7		2,1		6,3		3,5		0,7		
ликвид		11,5		0,6		1,8		5,5		3,0		0,6		
деловая		6,5		0,3		1,0		3,2		1,7		0,3		
Осина														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	5346	1308,0	124	40,9	776	225,0	2216	565,1	1745	383,9	485,0	93,1		
Средний процент выборки от общего запаса		27,2		40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за 1 прием		355,5		16,4		78,8		169,5		76,8		14,0		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	178,2													
корневой		11,8		0,5		2,6		5,6		2,6		0,5		
ликвид		10,3		0,4		2,3		4,9		2,3		0,4		
деловая		5,8		0,2		1,3		2,8		1,3		0,2		
Итого по мягколиственным (эксплуатационные леса)														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	14211	2839,9	289	90,9	1656	406,7	5627	1196,6	5050	910,0	1589	235,7		
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за 1 прием		755,2		36,4		142,4		359,0		182,0		35,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека: га	473,7													
корневой		25,1		1,2		4,7		11,9		6,1		1,2		
ликвид		21,8		1,0		4,1		10,4		5,3		1,0		
деловая		12,3		0,5		2,3		6,0		3,0		0,5		
Итого по выборочным рубкам (эксплуатационные леса)														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	20786	4719,86	289	90,9	1811	471,21	6110	1381,94	7824	1764,66	3846	817,86	906	193,29
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас вырубемый за 1 прием		1091,63		36,40		164,98		414,60		352,93		122,72		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека: га														
корневой		36,31		1,2		5,45		13,75		11,80		4,11		
ликвид		31,58		1,0		4,76		12,03		10,26		3,53		
деловая		20,31		0,5		2,84		7,33		7,06		2,58		

Лесничество: Нижнеилмское Среднеангарский лесной район

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрываемая площадь земли, га	в том числе по группам, возраста										Исчисленные лесосеки										Число лет использования	Предполагаемый остаток				
		молодняки		средневозрастные		прироста		спелые и перестойные		Запас спелых и перестойных, тыс. м³	Средний запас м³/га	Средний прирост, тыс. м³	Возраст рубки класс. возраста	равномерного пользования		вторая возрастная	первая возрастная	интегральная	по состоянию	площадь га	корневой запас, тыс. м³		ликвидный запас, тыс. м³	запас деловой, тыс. м³	выход деловой от ликвида %	приспевающих	спелых и перестойных
		всего	в т.ч. включено в расчет	всего	в т.ч. перестойные	всего	в т.ч. перестойные	равномерного пользования	вторая возрастная																		
Хвойные																											
Сосна 3 бон. и выше																											
	552766	167466	69556	54949	111468	204276	108455	62370,6	305	4745,1	101	5473	6178	7894	6210		5473	1669,3	1470,5	1176,4	80	37	83209	205280			
Сосна 4 бон. и ниже																											
	82533	39282	19618	10594	7115	16518	6923	3579,5	217	150,6	121	682	570	591	618		682	148,0	130,1	107,9	83	24	8855	13256			
Итого по Сосне:																											
Ель	639751	206748	89174	65543	118583	220794	115378	65950,1	298	4895,7		6155	6748	8485	6828		6155	1817,3	1600,6	1284,3	80	36	92064	218536			
	252752	52317	41933	28095	24434	134068	80720	26227,1	196	600,5	101	2502	3110	3963	3224		2502	490,4	426,6	328,5	77	53	26265	121265			
Пихта	93196	18370	11583	5791	7298	55873	28257	12745,7	228	159,7	101	923	1149	1579	1237		923	210,4	183,1	161,1	88	61	6545	50292			
Лиственница 3 бон. и выше																											
	283526	29645	21152	17345	52972	179757	120319	42159,7	235	572,6	101	2807	4168	5818	4233		2807	659,6	553,0	414,8	75	64	35159	178173			
Лиственница 4 бон. и ниже																											
	19092	1892	5966	2983	2207	9027	6333	1606,8	178	27,5	121	158	237	281	239		158	28,1	23,6	18,0	76	57	2595	8551			
Итого по Лиственнице:																											
	303474	31537	27118	20328	55179	188784	126652	43766,5	232	600,1		2965	4405	6099	4472		2965	687,7	576,6	432,8	75	64	37754	186724			
Мягколиственные																											
Берёза	373161	69237	89838	26951	29730	175491	84776	25849,9	147	702,9	61	6117	7739	10261	8721		6117	899,2	783,9	486,0	62	29	26951	144051			
											7																
Осина	175932	35751	14237	6406	3483	117115	104685	29476,4	252	555,5	51	3450	4233	6030	4679		3450	869,4	755,4	453,3	60	34	6406	86098			
											6																
ВСЕГО:	1818675	413960	273883	153114	238707	892125	540468	204016	229	7514,4		22112	27384	36417	29161		22112	4974,4	4326,2	3146,0	73	41	195985	806966			
в том числе хвойных:																											
	1283793	308972	169808	119757	205494	599519	351007	148689	248	6256,0		12545	15412	20126	15761		12545	3205,8	2786,9	2206,7	79	46	162628	576817			
мягколиственных:																											
	534882	104988	104075	33357	33213	292606	189461	55326,3	189	1258,4		9567	11972	16291	13400		9567	1768,6	1539,3	939,3	61	31	33357	230149			

Таблица 2.1.3.1

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												всего		
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры					
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
	ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	
Хвойные	14871	2878,08	2288,4	2326	64,5	44,5	2168,2	371,8	222,8	44	5,4	5,0	19409,2	3319,78	2560,7
Мягколиственных	10514,7	1576,7	960,5	-	-	-	85,7	7,9	4,0	2	0,2	0,1	10602,4	1584,8	964,6
Итого	25385,7	4454,78	3248,9	2326	64,5	44,5	2253,9	379,7	226,8	46	5,6	5,1	30011,6	4904,58	3525,3

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)

Защита лесов - это выявление в лесах вредных организмов, растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам, и предупреждение их распространения, и в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, их локализация и ликвидация.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 206-ФЗ от 21.07.2014 г. «О карантине растений» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ).

Карантинных объектов на территории Нижнеилимского лесничества не установлено.

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения (в том числе и при использовании населением лесов для рекреационных целей) обеспечивается согласно федеральному закону от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ).

Методическим документом по обеспечению санитарной безопасности в лесах, утвержденным приказом Рослесхоза от 09.06.2015г № 182, (зарегистрированном в Минюсте России от 14.12.2015г. № 40084) в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия по защите лесов:

- лесопатологическое обследование;
- санитарно-оздоровительные мероприятия;
- мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 (ред. от 01.11.2012 № 1128).

При использовании лесов необходимо соблюдать следующие санитарные требования:

1. При использовании лесов не допускается:
 - загрязнение почвы в результате нарушения требований обращения с пестицидами, агрохимикатами и другими опасными веществами и отходами;
 - невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, работ по приведению лесных участков в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению;
 - выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках без пастуха или без привязи;
 - уничтожение, разорение гнезд, муравейников, нор и других мест обитания животных;
 - загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
 - иные действия, способные нанести вред лесам.

2. Запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

3. При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

4. В очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

5. При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к стене леса.

6. В весенне-летний период не допускается хранение в лесах заготовленной древесины более 30 дней без окорки или обработки пестицидами.

7. Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть окорена, кора должна быть уничтожена.

8. Для заготовки живицы не предоставляются лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения.

9. Проведение заготовки живицы, заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов должно осуществляться способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

10. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Основными факторами ослабления насаждений и нарушения экологического равновесия являются:

- лесные пожары;
- вредные атмосферные выбросы;
- загрязнение грунтовых вод;
- все виды рубок (повреждение и поражение деревьев, подростов, кустарников и травянистого покрова, уничтожение почвы колесами и гусеницами тракторов).

Основными условиями для устойчивости лесных биоценозов к грибным заболеваниям являются:

- соответствие состава насаждений условиям местопроизрастания;
- разновозрастная структура древостоя;
- смешанный состав хвойных насаждений с лиственными;
- недопущение поражения и повреждения деревьев при проведении рубок.

Для своевременного обнаружения вредителей и болезней, других признаков неблагополучного состояния лесов, а также проведения мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями леса, обеспечивающих своевременную ликвидацию появившихся очагов, запроктирован комплекс профилактических мероприятий.

Популяризация лесозащиты играет важную роль в повышении технического уровня специалистов лесничества. Лесоустройство проектирует организацию уголков лесозащиты, установку аншлагов и вывешивание плакатов, дающих представление о наиболее опасных вредителях и болезнях леса, цикле их развития и наносимом лесу ущербе.

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов приведены в таблице 2.17.2.1.

Таблица 2.17.2.1

Ежегодный объем лесозащитных мероприятий			
№ п/п	Мероприятия	Един. изм.	Требуется
1.	Лесопатологическое обследование	га	97227
2.	Наземные истребительные меры	га	по необходимости
3.	Почвенные раскопки	ям	по необходимости
4.	Протравливание семян	кг	по необходимости
5.	Биологические меры борьбы:		
5.1.	Наземные биологические меры борьбы:	тыс. руб.	по необходимости
5.2.	Защита питомников биологическим методом	тыс. руб.	по необходимости
5.3.	Изготовление гнездовых	шт.	100
5.4.	Изготовление кормушек для птиц	шт.	100
5.5.	Расселение и огораживание муравейников	шт.	30
6.	Организационно-хозяйственные мероприятия:		
6.1.	Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.	3
6.2.	Устройство (подновление) аншлагов, вывешивание плакатов по лесозащите	шт.	по необходимости
6.3.	Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	по необходимости
6.4.	Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	тыс. руб.	по необходимости
7.	Авиационная борьба	га	по необходимости

В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов, и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения. Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов - утверждены приказом МПР России от 17.04.2007 г. № 101.

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются: лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы); лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг; авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов; санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия); Меры санитарной безопасности на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Лесозащитное районирование

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

Для каждой зоны лесопатологической угрозы органами государственной власти и органами местного самоуправления, указанными в подпункте «б» пункта 3 «Правил санитарной безопасности в лесах», определяются требования, учитываемые при проведении лесопатологического мониторинга и осуществлении лесозащитных мероприятий, а также устанавливаются критерии для определения мероприятий по защите лесов.

На основании однородности лесохозяйственных и лесорастительных условий в пределах зон лесопатологической угрозы

выделены лесозащитные районы. Нижнеилимское лесничество отнесено к Киренскому лесозащитному району, и расположено в зоне средней лесопатологической угрозы.

Лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг, проводимый в целях охраны и защиты лесов, предусматривает сбор, анализ и использование информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (государственный лесопатологический мониторинг). Государственный лесопатологический мониторинг (ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом МПР России от 09.07.2007 г. № 174 «Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

Система ГЛПМ включает в себя обязательные и дополнительные мероприятия. К обязательным мероприятиям относятся общий и детальный лесопатологический надзор за состоянием лесов. При возникновении угрозы повреждения, поражения и усыхания лесов проводятся дополнительные мероприятия - лесопатологические обследования.

Для регулярного наземного наблюдения за состоянием объектов ГЛПМ заложена сеть постоянных пунктов наблюдения (далее ППН), размещенных с учетом выделенных однородных групп (страт) лесных насаждений, сходных по основным таксономическим показателям.

Общий лесопатологический надзор проводится с целью обнаружения и определения причин массового усыхания и повреждения лесов вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами, т.е. он проводится тогда, когда лесу уже нанесен ущерб. Поэтому общий лесопатологический надзор является внеплановым мероприятием. Эти же цели преследует текущее лесопатологическое обследование - это наиболее широко распространенный способ проверки сигналов о появлении вредителей и болезней леса. Первоочередными объектами плановых текущих лесопатологических обследований должны быть:

- насаждения, поврежденные за последние три года вредителями или болезнями древесной растительности;
- насаждения, пройденные за последние три года лесными пожарами, а также граничащие с ними;
- насаждения с наличием сухостоя и захламленности;
- перестойные насаждения.

При обследовании глазомерно определяется степень повреждения насаждений или отдельных древесных пород вредителями или болезнями. Производится глазомерный учет санитарного состояния (наличие ветровала, бурелома и прочее) с указанием примерной площади и массы.

Степень повреждения крон хвое- и листогрызущими вредителями определяется глазомерно в процентах для всего пораженного участка. Поврежденность насаждений стволовыми вредителями, грибами и другими заболеваниями, оценивается в процентах от общего числа деревьев с подразделением их на сухостойные, заселенными стволовыми вредителями, пораженные болезнями. Глазомерно оценивается их объем в кубометрах. При этом гниль ствола устанавливается по плодовым телам и другим внешним признакам. Материалы лесопатологического обследования отправляются в лесничество, где анализируются и систематизируются.

Общий надзор за хвое- и листогрызущими вредителями проводится в два срока: весенне-летний и летне-осенний. При необходимости проводится детальный лесопатологический надзор, включающий систему постоянных наблюдений за изменением качественных и количественных характеристик состояния популяций вредных лесных насекомых, позволяющий прогнозировать изменения их численности и принимать решения о целесообразности лесозащитных мероприятий. Детальный надзор при необходимости проводится межрайонным инженером-лесопатологом совместно с работником лесничества.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в подпункте «б» пункта 3 «Правил санитарной безопасности в лесах» органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов.

Для сбора информации о лесопатологическом состоянии лесов осуществляются дистанционные и наземные работы с использованием при необходимости данных космической съемки.

Авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов

Авиационные работы по защите лесов включают в себя осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств и проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов. Применение авиации в защите лесов регулируется приказом Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов».

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического мониторинга.

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого заинтересованными органами принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Заинтересованные органы обеспечивают оповещение населения и заинтересованных организаций об ограничении пребывания в лесах на время проведения мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов.

На территории Нижнеилимского лесничества действующих очагов вредных организмов выявлено на площади 2601,95 га, из них требуют проведения мер борьбы 2601,95 га

В качестве биологических мер борьбы, и регулирования численности насекомых особую роль играют муравьи и насекомоядные птицы. С целью охраны муравейников проектируется их огораживание в ежегодном объеме 30 шт., а для привлечения насекомоядных птиц проектируется изготовление и развешивание искусственных гнезд 100 шт.

В первую очередь птицы привлекаются на гнездование в молодые и средневозрастные насаждения, наиболее часто подвергающиеся нападению вредных насекомых.

Гнездовая развешиваются как на открытых местах (скворечники), так и внутри насаждений (синичники). Время вывешивания гнездовой для привлечения оседлых птиц - осень, начало зимы, для привлечения перелетных - весна, до прилета их с мест зимовки.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Иркутской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в поименованные Красные книги, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Санитарные рубки и очистка лесов от захламления проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Очистка лесов от захламления проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

При выборочной санитарной рубке отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным контролем должностных лиц лесничества. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

Согласно Методическому документу по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5 и 6-й категории состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния. Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой гнили, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в акте лесопатологического обследования должно быть указано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристичеки очага);
- в эксплуатационных лесах - деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола);
- в насаждениях, пройденных пожаром - деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья ели, имеющие повреждения коры лесом и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а также свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое- и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 штук на 1 га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами.

Выборочные санитарные рубки

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В спелых и перестойных эксплуатационных лесах, выборочные санитарные рубки не проводятся. После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, ранне-летних - до 1 августа, поздние - летних и осенних - до 1 мая следующего года.

В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных рубок.

Сплошные санитарные рубки

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса площадью от 0,1 га и более (кроме еловых и лиственных насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладываются пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкоплотных насаждениях (фактическая полнота 0,3-0,5) - не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесообразующей породы с ошибкой не более ±10%.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения, обеспеченностью его естественным возобновлением.

Очистка лесов от захламления

Очистка лесов от захламления (неликвидной и дрявляной древесины), загрязнения и иного негативного воздействия проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса поврежденной древесины насаждения.

В первую очередь очистка лесов от захламления загрязнения и иного негативного воздействия производится в особо защитных участках лесах, рекреационных зонах, лесопарках, лесах выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных участках леса. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка от захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

В проведении санитарно-оздоровительных мероприятий нуждается 6761,8 га лесов, в том числе 3731,6 га лесов нуждается в проведении сплошных санитарных рубок и 3030,2 га в проведении выборочных санитарных рубок.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 2.17.2.2.

Кроме выявленных при лесопатологической таксации древостоев, нуждающихся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, в перспективе на территории лесничества могут появляться другие поврежденные насаждения, поэтому специалисты лесничества обязаны следить за санитарным состоянием лесов и своевременно подбирать участки, нуждающиеся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Таблица 2.17.2.2

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных насаждений			Очистка лесов от захламленности
			всего	в том числе		
Всего по Нижнеилимскому лесничеству						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6761,8	3731,6	3030,2	
		тыс. куб.м	1292,8	952,6	340,2	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	
	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	2253,9	1243,8	1010,1	
3.	выбираемый запас					
	- корневой	тыс. куб.м	430,8	317,4	113,4	
	- ликвидный	тыс. куб.м	379,7	281	98,7	
	- деловой	тыс. куб.м	226,8	168,0	58,8	
			в том числе хвойные			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6504,7	3576,6	2928,1	
		тыс. куб.м	1261,1	931,4	329,7	
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	
	Ежегодный размер пользования:	га				
		тыс. куб.м				
	площадь	га	2168,2	1192,2	976,0	
3	выбираемый запас					
	- корневой	тыс. куб.м	420,3	310,4	109,9	
	- ликвидный	тыс. куб.м	371,8	275,7	96,1	
	- деловой	тыс. куб.м	222,8	165,3	57,5	
			мягколиственные			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	257,1	155,0	102,1	
		тыс. куб.м	31,7	21,2	10,5	
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	
	Ежегодный размер пользования:	га				
		тыс. куб.м				
	площадь	га	85,7	51,6	34,1	
3	выбираемый запас					
	- корневой	тыс. куб.м	10,5	7,0	3,5	
	- ликвидный	тыс. куб.м	7,9	5,3	2,6	
	- деловой	тыс. куб.м	4,0	2,7	1,3	
			Хозсекция Сосновая			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3999,1	2677,0	1322,1	
		тыс. куб.м	894,9	735,4	159,5	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	
	Ежегодный размер пользования:	га				
		тыс. куб.м				
	площадь	га	1333,0	892,3	440,7	
3	выбираемый запас					
	- корневой	тыс. куб.м	298,3	245,1	53,2	
	- ликвидный	тыс. куб.м	268,5	220,6	47,9	
	- деловой	тыс. куб.м	161,1	132,4	28,7	
			Хозсекция Лиственничная			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2369,8	763,8	1606,0	
		тыс. куб.м	342,1	171,9	170,2	
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	
	Ежегодный размер пользования:	га				
		тыс. куб.м				
	площадь	га	789,9	254,6	535,3	
3	выбираемый запас					
	- корневой	тыс. куб.м	114,0	57,3	56,7	
	- ликвидный	тыс. куб.м	96,9	48,7	48,2	
	- деловой	тыс. куб.м	57,9	29,1	28,8	
			Хозсекция Еловая			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	135,8	135,8		
		тыс. куб.м	24,1	24,1		
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3		
	Ежегодный размер пользования:	га				
		тыс. куб.м				
	площадь	га	45,3	45,3		
3	выбираемый запас					

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных насаждений			Очистка лесов от захламленности
			всего	в том числе		
Хозсекция Берёзовая						
3.	- корневой	тыс. куб.м	8,0	8,0		
	- ликвидный	тыс. куб.м	6,4	6,4		
	- деловой	тыс. куб.м	3,8	3,8		
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	201,8	121,2	80,6	
		тыс. куб.м	26,5	17,5	9,0	
2	Срок вырубki или уборки	лет				
	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	67,3	40,4	26,9	
3	выбираемый запас					
	- корневой	тыс. куб.м	8,8	5,8	3,0	
	- ликвидный	тыс. куб.м	6,6	4,4	2,2	
	- деловой	тыс. куб.м	3,3	2,2	1,1	
			Хозсекция Осинная			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55,3	33,8	21,5	
		тыс. куб.м	5,2	3,7	1,5	
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	
	Ежегодный размер пользования:	га				
		тыс. куб.м				
	площадь	га	18,4	11,2	7,2	
3	выбираемый запас					
	- корневой	тыс. куб.м	1,7	1,2	0,5	
	- ликвидный	тыс. куб.м	1,3	0,9	0,4	
	- деловой	тыс. куб.м	0,7	0,5	0,2	

Санитарное состояние лесов

Главными неблагоприятными факторами, ежегодно влияющими на лесные насаждения, являются лесные пожары, воздействие неблагоприятных погодных условий, повреждение вредными насекомыми, поражение болезнями леса, антропогенные факторы, и так же самовольные рубки и брошенные на лесосеках не только порубочные остатки, но и деловые части стволов. В связи с вышеперечисленными негативными факторами происходит ослабление деревьев, и текущий отпад превышает установленные нормы.

В целом санитарное состояние лесов в Нижнеилимском лесничестве удовлетворительное.

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Иркутской области» на 01.07.2016 года площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью составила 43191 га, в том числе 5259,32 га погибших насаждений.

Таблица 2.17.2.3

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по причинам ослабления и гибели на 01.07.2016 года

Всего, га	В том числе по причинам ослабления (гибели), га					
	лесные пожары	повреждение насекомыми	неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы	болезни леса	повреждение дикими животными	Антропогенные факторы
						всего
						в том числе промыв-бросы
43291	22205,2			17450,8		3635,02

Лесные пожары

Горимость и гибель лесов от пожаров носит, как и общая гибель лесов, ярко выраженный циклический характер, обусловливаемый периодическими изменениями климатических условий.

Таблица 2.17.2.4

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в результате повреждения их пожарами на 01.07.2016 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в том числе погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	
22205,2		11	8486,5	13707,7	5259,32

В основном от лесных пожаров погибают молодняки и средневозрастные насаждения. В дальнейшем из-за низкого потребительского спроса на такую древесину эти участки не вырубаются и не восстанавливаются, в последующем древостой заселяется и отрабатываются стволовыми вредителями, деревья вываливаются, в результате чего захламляются лесные земли. Ожидается, что в ближайшие годы размеры усыхания насаждений под воздействием лесных пожаров возрастут.

Неблагоприятные погодные и почвенно-климатические факторы

К неблагоприятным погодным условиям, приводящим к ослаблению или гибели лесных насаждений, относятся: ураганные ветра, вызывающие массовый ветровал, бурелом, снеголом, ливни, морозы, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.

Усыхание насаждений от воздействия неблагоприятных погодных условий является третьим по значимости фактором ослабления лесов.

Влияние на ослабление насаждений оказывают условия произрастания (усыхание насаждений в результате длительного затопления или изменения уровня грунтовых вод). В неблагоприятных условиях формируются, как правило, низкобонитетные, менее жизнеспособные насаждения. Процесс усыхания ослабленных древостоев в неблагоприятных условиях произрастания идет интенсивнее.

Таблица 2.17.2.5

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания под воздействием погодных условий на 01.07.2016 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в том числе погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	
0	0	0	0	0	0

Повреждение насекомыми-вредителями

Дендрофильные насекомые составляют весьма значительную и существенную группу организмов в лесных экосистемах. Они оказывают большое влияние на состояние лесов. Вследствие развития очагов массового размножения дендрофильных насекомых на значительных площадях роль этих факторов в усыхании насаждений довольно велика.

Повреждения насекомыми приводят к ряду последовательных изменений в лесных сообществах, вызывающих потерю прироста, ослабление и, нередко, гибель древостоев, изменение породного состава насаждений.

Наибольший вред насаждениям наносит деятельность стволовых вредителей (большой еловый лубоед, черный сосновый усач). Причиной этого является заселение стволовыми вредителями уже ослабленных насаждений под воздействием других неблагоприятных факторов (сибирский шелкопряд, лесные пожары).

Болезни леса

Наличие большого количества перестойных насаждений на территории лесничества является первоочередной причиной снижения биологической устойчивости древостоев. С ними связаны большие количественные и качественные потери древесины, преждевременное усыхание отдельных деревьев и целых участков леса.

Наибольшей вредоносностью среди болезней, оказывающих воздействие на ослабление и гибель насаждений, выделяются комлевые и стволовые гнили, вызываемые различными видами трутовиков.

По причине скрытого характера развития, большинство болезней формируются многие годы, и даже десятилетия без внешних признаков, что в дальнейшем приведет к их распространению в древостое на значительных площадях, ухудшению общего его состояния и к сильному снижению технических качеств древесины. С целью предупреждения распространения болезней в насаждениях необходимо проводить лесопатологические обследования для своевременного назначения и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Таблица 2.17.2.6

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания в результате повреждения грибными болезнями на 01.07.2016 года

Площадь насаждений с наличием усыхания, га					
Всего	в том числе по степени усыхания				в том числе погибшие
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	
17450,8	33,4	1389	9242,25	6786,1	2655,75

Антропогенные факторы

Основным антропогенным фактором, приводящим насаждения к усыханию, остаётся нарушение технологии подсочки

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания в результате повреждения их антропогенными факторами на 01.07.2016 года

Площадь насаждений с наличием усыхания, га					
Всего	в том числе по степени усыхания				в том числе погибшие
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	
3635,02	0	166,8	2530,6	937,62	1000,77

В дальнейшем состоянии насаждений, ослабленных под воздействием подсочки и технологии подсочки, будет ухудшаться, в связи с перестойностью и развитием грибных болезней.

Лесопатологическое состояние

За последние десять лет наблюдается динамика снижения общей площади очагов вредителей и болезней.

Очаги вредителей и болезней леса

На 01.07.2016 г. на территории Нижнеилимского лесничества зафиксированы очаги болезней и вредителей леса, выявленные в результате лесопатологического мониторинга на площади 2601,95 га. Лесным планом Иркутской области локализация и ликвидация очагов вредителей и болезней леса в 2016-2018 годах не предусматривается.

Очаги болезней леса

Развитие очагов многих болезней леса, как правило, происходит на фоне снижения устойчивости насаждений под влиянием природных и антропогенных факторов среды. В насаждениях, где нарушение устойчивости произошло под влиянием факторов самой разной природы, почти всегда создаются благоприятные условия для развития патогенов, которые, в свою очередь, становятся дополнительными факторами неблагоприятного воздействия и часто причиной полного разрушения и гибели древостоя.

Таблица 2.17.2.8.

Площадь очагов по состоянию на 01.07.2016 г.

Виды болезни	Площадь, га
Губка сосновая	2350,75
Губка берёзовая	13,8
Губка еловая	1,5
Губка лиственничная	195,8
Трутовик настоящий	20,9
Трутовик окаймлённый	19,2
Итого	2601,95

Болезни взрослых насаждений

Болезни леса - одна из распространенных причин ослабления и усыхания насаждений. Их широкое распространение связано, в первую очередь, с наличием на обследованной территории высоковозрастных древостоев, ослабленных пожарами, подсочкой и другими причинами. Формирование очагов болезней напрямую зависят от возраста насаждений.

В дальнейшем состоянии насаждений в очагах болезней леса будет ухудшаться. Это, в первую очередь, связано с большим количеством насаждений с высоким классом возраста и погодными условиями. Частые и продолжительные дожди, в сочетании с теплой летней погодой будут содействовать распространению спор грибов и бактерий. Резкие перепады температур, ранее выпадение снега, повреждение градом, ветром и сильные морозы будут благоприятствовать заражению насаждений через раны и повреждения. Размеры усыхания насаждений под воздействием болезней леса будут увеличиваться в связи с увеличением сети лесопатологического мониторинга, который позволяет своевременно выявлять ранее неизвестные площади погибших и ослабленных насаждений. Наиболее распространенные грибные болезни:

Сосновая губка (Phellinus spini)

Сосновая губка является наиболее распространенной болезнью в лесах области.

Очаги сосновой губки на 01.07.2016 г. зафиксированы на площади 2350,75 га. Сосновая губка обычно начинает свое развитие на соснах, достигших 40-50 лет. Для этого возбудителя характерно скрытое течение болезни, когда о развитии гнили в стволе можно судить только по наличию мертвых, табачных сучьев, плодовые тела появляются не ранее, чем через 10 лет после заражения. Процент фауности зависит в основном от полноты древостоя и связанного с этим очищения от сучьев, а также от возраста насаждений. Очаги сосновой губки чаще можно встретить в местах с повышенной влажностью.

Лиственничная губка (Fomitopsis officinalis)

Очаги лиственничной губки на 1.07.2016 года отмечены на площади 195,8 га. Патогенный гриб широко распространен в лиственничных лесах. Поражает лиственницу, кедр, реже пихту, сосну. Встречается главным образом в ослабленных, спелых и перестойных насаждениях.

Березовая губка (Piptoporus betulinus)

Очаги березовой губки действуют на площади 13,8 га.

Поражена только береза. Встречается главным образом в насаждениях с неблагоприятными условиями роста, на валушке, сухостое, редко на живых ослабленных березах. Березовой губкой повреждены, преимущественно, перестойные насаждения.

Настоящий трутовик (Fomes fomentarius)

Очаги настоящего трутовика года действуют на площади 20,9 га.

Поражены береза, осина. Развитие гнили, весьма быстро. К моменту вызванной трутовиком, в стволе дерева идет образования плодовых тел гриба дерево уже настолько разрушено, что легко ломается ветром.

Приложение 6а

Сведения о насаждениях по Нижнеилимскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью, выявленных в результате лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас куб.м/га	Запас на выделе	Выбираемый запас, кубм	Запас сухостоя на выделе	Причина ослабления(гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Рудногорское	Северная	76	54	2,9	С	320	928	928		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	76	57	3,9	С	260	1014	1014		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	246	24	1,6	С	260	416	416		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	246	25	3,8	С	260	988	988		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	246	26	0,5	С	240	120	120		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	32	1,2	С	260	312	312		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	311	32	11,1	С	200	2220	2220		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	311	37	3,9	С	200	780	780		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	310	39	5,2	С	200	1040	1040		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	310	46	1,2	С	250	300	300		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	239	9	6,3	С	210	1323	1323		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	239	10	1,8	С	210	378	378		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	240	4	15,1	С	290	4379	4379		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	240	6	1,3	С	210	273	273		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	240	7	2,5	С	210	525	525		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	247	4	2,8	С	250	700	700		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	247	3	1,2	С	250	300	300		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	247	4	6,6	С	250	1650	1650		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	22	1,5	С	260	390	390		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	28	0,5	С	250	125	125		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	30	1,6	С	250	400	400		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	32	3,5	С	260	910	910		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	33	0,5	С	260	130	130		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	108	13	3,3	С	240	792	792		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	108	24	0,5	С	240	120	120		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	108	26	5,7	С	260	1482	1482		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	108	27	5	С	250	1250	1250		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	26	2,3	С	180	414	414		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	33	2	С	280	560	560		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	4	0,9	С	260	234	234		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	9	6,8	С	250	1700	1700		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	12	4,3	С	180	774	774		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	3	1,1	С	180	198	198		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	75	6	6,7	С	280	1876	1876		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	76	11	2,8	С	310	868	868		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	76	12	2,2	С	310	682	682		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	115	10	0,8	С	290	232	232		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	115	15	2	С	290	580	580		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	58	1	5,3	С	280	1484	1484		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	58	3	0,5	С	280	140	140		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	59	4	14,1	С	340	4794	4794		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	59	5	2,3	С	200	460	460		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	59	6	7,2	С	330	2376	2376		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	59	16	15,1	С	210	3171	3171		пожар	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	108	9	1,3	С	310	403	403		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	108	13	2,4	С	220	528	528		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	108	14	6,3	С	180	1134	1134		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	387	3	0,3	С	250	75	75		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	387	4	11,6	С	250	2900	2900		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	387	5	15,7	С	280	4396	4396		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	133	3	3,8	С	260	988	988		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	133	19	2,1	С	260	546	546		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	133	19	8,9	С	260	2314	2314		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	133	21	1,5	С	260	390	390		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	133	21	1,6	С	260	416	416		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	186	7	0,9	С	260	234	234		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	186	12	3	С	260	780	780		трутовик ложный	сплошная санрубка

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас куб.м/га	Запас на выделе	Выбираемый запас, кубм	Запас сухостоя на выделе	Причина ослабления(гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Рудногорское	Северная	135	23	3,7	С	250	925	925		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	135	24	1,2	С	260	312	312		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	135	25	4,7	С	180	846	846		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	379	38	4,6	С	250	1150	1150		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	379	41	0,5	С	250	125	125		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	401	5	1,8	С	250	450	450		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	284	20	1	С	260	260	260		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	284	27	2,9	С	280	812	812		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	284	29	1	Л	200	200	200		губка листовничная	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	186	11	3,1	Л	220	682	682		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	186	11	4	Л	220	880	880		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	186	11	6	Л	220	1320	1320		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	76	20	1,6	С	210	336	336		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	76	24	1,1	С	200	220	220		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	76	29	2,3	С	320	736	736		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	401	14	2,8	Л	220	616	616		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	401	17	0,7	С	220	154	154		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	401	14	0,9	Л	220	198	198		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	401	16	1,5	С	250	375	375		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	401	17	0,9	С	220	198	198		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	103	30	5,3	С	310	1643	1643		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	103	31	7,6	С	280	2128	2128		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	103	34	7	С	280	1960	1960		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	164	15	10,4	Л	240	2496	2496		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	160	16	1,9	С	260	494	494		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	163	2	0,6	С	260	156	156		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	163	3	3,3	С	290	957	957		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	32	1,4	С	260	364	364		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	34	20,7	С	260	5382	5382		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	40	0,5	С	250	125	125		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	34	0,5	С	260	130	130		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	40	5,7	С	250	1425	1425		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	245	41	1,1	С	250	275	275		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	284	38	0,4	С	250	100	100		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	284	39	2,2	С	280	616	616		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	285	26	0,7	С	260	182	182		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	285	28	0,4	С	260	104	104		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	379	33	3,9	С	280	1092	1092		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	240	9	1,9	С	250	475	475		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	240	13	2,9	С	290	841	841		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	240	14	0,8	С	310	248	248		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	240	15	0,9	С	250	225	225		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	240	16	1,5	С	310	465	465		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	388	7	4,9	С	290	1421	1421		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	388	8	1,4	С	310	434	434		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	388	9	9,1	С	260	2366	2366		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	388	10	7,9	С	330	2607	2607		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	183	22	3,3	С	280	924	924		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	183	22	4,1	С	280	1148	1148		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	184	10	0,3	С	280	84	84		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	184	11	15,2	С	280	4256	4256		трутовик ложный	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	332	5	1,4	С	280	392	392		пожар	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	332	7	2,4	С	240	576	576		пожар	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	78	13	3,1	Л	200	620	620		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	78	14	0,6	Л	200	120	120		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	79	8	4,3	С	260	1118	1118		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	133	15	0,8	Л	190	152	152		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	133	16	3,1	Л	190	589	589		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	133	18	6,8	Л	190	1292	1292		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	133	15	4,8	Л	190	912	912		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	133	16	2,7	Л	190	513	513		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	134	9	15,5	Л	150	2325	2325		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	136	12	3,3	С	130	429	429		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	136	15	1,2	С	130	156	156		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	118	18	1,7	Л	240	408	408		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	118	20	3,2	Л	240	768	768		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	131	3	0,4	С	260	104	104		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	131	4	7,3	С	260	1898	1898		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	131	11	1,8	Л	260	468	468		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	131	12	3,8	Л	270	1026	1026		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	131	12	0,5	Л	270	135	135		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	131	13	3,3	С	280	924	924		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Видимская	38	33	1,3	С	240	312	312		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Видимская	38	34	0,7	С	240	168	168		трутовик ложный	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Суворская	169	6	0,4	С	200	80	80		пожар	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Суворская	169	51	7	С	200	1400	1400		пожар	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Суворская	170	22	10,9	С	200	2180	2180		пожар	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Суворская	171	23	19,9	С	200	3980	3980		пожар	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Суворская	171	24	0,4	С	200	80	80		пожар	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Суворская	171	26	3,9	С	200	780	780		пожар	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	433	31	2,8	С	280	784	784		трутовик ложный	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	29	17	14,8	С	290	4292	4292		пожар	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	77	17	0,8	С	280	224	224		пожар	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	77	21	0,9	С	280	252	252		пожар	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	129	6	2,6	Л	230	598	598		пожар	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	129	8	1,4	С	260	364	364		пожар	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	129	9	0,5	С	260	130	130		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	31	12,9	С	260	3354	3354		трутовик ложный	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	32	0,7	С	260	182	182		трутовик ложный	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	98	33	5	С	210	1050	1050		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	98	34	1,5	С	210	315	315		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	98	38	5,7	С	210	1197	1197		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	100	23	4,5	С	220	990	990		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	100	31	6,2	С	260	1612	1612		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	100	45	2	С	180	360	360		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Игирминская	62	6	1,4	Л	260	364	364		губка листовничная	сплошная санрубка
Игирминское	Игирминская	91	8	2,4	С	290	696	696		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Игирминская	91	9	0,8	С	240	192	192		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	39	23	1,1	С	260	286	286		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	41	24	0,5	С	260	130	130		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Тургская	137	9	0,6	С	290	174	174		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Тургская	137	29	4,7	С	340	1598	1598		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Тургская	137	19	0,9	С	340	306	306		пожар	сплошная санрубка

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас куб.м./га	Запас на выделе	Выбираемый запас, кубм	Запас сухостоя на выделе	Причина ослабления(гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Игирминское	Березняковская	89	26	1	С	260	260	260		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	33	18	1,3	Л	140	182	182		губка листовничная	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	22	6	3,7	С	190	703	703		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	48	1	3,2	С	260	832	832		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	48	4	14,9	С	280	4172	4172		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	48	5	2,4	С	250	600	600		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	48	3	2,2	Л	200	440	440		губка листовничная	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	48	6	9	С	290	2610	2610		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	48	7	22,5	С	280	6300	6300		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	124	37	3,2	С	260	832	832		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	125	23	2,9	С	280	812	812		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	125	41	5,3	С	260	1378	1378		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	133	6	3,6	С	280	1008	1008		пожар	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	125	24	0,5	С	280	140	140		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	125	38	5,4	С	280	1512	1512		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	125	31	2	С	280	560	560		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	150	5	6,7	С	290	1943	1943		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	150	6	2,8	С	280	784	784		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	150	19	12,5	С	260	3250	3250		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	150	20	3,5	С	240	840	840		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	150	27	1,8	С	240	432	432		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	19	4,6	С	280	1288	1288		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	149	17	0,9	С	280	252	252		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	149	21	1,5	С	230	345	345		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	149	22	1	С	340	340	340		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	149	31	23,7	С	270	6399	6399		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	149	32	1	С	270	270	270		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	12	6,5	С	260	1690	1690		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	13	2,5	С	200	500	500		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	18	7,7	Л	240	1848	1848		губка листовничная	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	19	3,5	С	260	910	910		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	20	3,5	С	200	700	700		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	73	9	0,9	С	310	279	279		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	73	10	6,7	С	240	1608	1608		пожар	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	73	12	1,6	Л	170	272	272		пожар	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	79	2	1,5	Л	90	135	135		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	79	8	3,5	С	260	910	910		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	79	8	2	С	260	520	520		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	79	12	2,4	Л	230	552	552		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	79	16	1	Л	110	110	110		губка листовничная	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	11	9,1	С	260	2366	2366		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	12	0,6	С	290	174	174		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	13	16,2	С	330	5346	5346		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	17	2,8	С	340	952	952		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	14	7,8	С	280	2184	2184		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	15	0,7	С	340	238	238		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	18	1,6	С	260	416	416		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	18	0,5	С	250	125	125		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	20	4,7	С	250	1175	1175		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	20	3	С	250	750	750		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	15	0,8	С	330	264	264		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	16	2,8	С	340	952	952		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	25	12	1,9	С	220	418	418		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	25	13	4,9	С	220	1078	1078		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	25	17	8,8	Л	250	2200	2200		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	25	17	1,6	Л	250	400	400		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	25	19	2,5	Л	210	525	525		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	10	22	12,5	С	240	3000	3000		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	23	3	5,1	С	240	1224	1224		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	23	3	10,2	С	240	2448	2448		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	23	1	2,6	С	240	624	624		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	23	6	0,9	С	240	216	216		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	23	10	0,7	С	260	182	182		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	23	15	1,5	С	260	390	390		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	23	9	1,3	С	210	273	273		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	23	15	3,7	С	230	851	851		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	27	5	2,1	Л	270	567	567		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	28	1	5,9	Л	260	1534	1534		губка листовничная	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	98		2,3	С	220	506	506		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	98		5,3	С	220	1166	1166		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	98		5,4	С	220	1188	1188		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	15	0,8	С	330	264	264		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	16	2,8	С	340	952	952		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	68	43	3,2	Л	250	800	800		губка листовничная	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	60	35	4,5	С	250	1125	1125		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	60	36	3,4	С	250	850	850		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Игирминская	11	19	6,2	С	280	1736	1736		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Игирминская	12	1	5,6	С	260	1456	1456		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	39	9	2,5	С	250	625	625		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	25	16	3	С	250	750	750		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	43	5	0,9	С	260	234	234		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	43	15	4,9	С	280	1372	1372		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	43	5	13,1	С	260	3406	3406		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	24	8	3,2	С	280	896	896		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	24	8	4,8	С	280	1344	1344		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	24	9	1,4	С	280	392	392		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	24	14	7,4	С	280	2072	2072		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	24	18	2,8	С	280	784	784		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	24	19	3,6	С	280	1008	1008		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	24	19	9	С	280	2520	2520		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Илимская	24	11	4,3	С	280	1204	1204		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	56	17	2,6	С	290	754	754		нарушение технологии подсочки	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	56	53	2,8	С	290	812	812		нарушение технологии подсочки	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	17	7,5	С	280	2100	2100		нарушение технологии подсочки	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	20	0,5	С	280	140	140		нарушение технологии подсочки	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусиничная	100	12	0,7	С	310	217	217		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусиничная	100	16	9,1	С	310	2821	2821		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	263	5	3,2	С	280	896	896		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	263	9	0,9	С	320	288	288		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	263	12	21,8	С	260	5668	5668		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	263	13	5	С	320	1600	1600		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	263	14	2,1	С	250	525	525		губка сосновая	сплошная санрубка

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас куб.м./га	Запас на выделе	Выбираемый запас, кубм	Запас сухостоя на выделе	Причина ослабления(гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Рудногорское	Северная	57	1	12,9	С	260	3354	3354		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	57	7	2,1	С	260	546	546		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Березняковская	60	40	2,8	С	250	700	700		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	19	0,9	С	270	243	243		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	20	4,8	С	250	1200	1200		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	21	1	С	260	260	260		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	20	2	С	270	540	540		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	28	0,6	С	270	162	162		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	167	5	7,4	С	260	1924	1924		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	20	5,1	С	280	1428	1428		нарушение технологии подсочки	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	109	22	4,8	С	280	1344	1344		нарушение технологии подсочки	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	142	45	6,1	С	180	1098	1098		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	142	45	1,3	С	180	234	234		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	142	49	2,4	С	220	528	528		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	142	50	4	С	180	720	720		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	56	9,2	С	250	2300	2300		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	57	5,1	С	320	1632	1632		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	143	58	0,8	С	170	136	136		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	129	20	6,2	С	280	1736	1736		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	129	20	8,6	С	280	2408	2408		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	135	25	0,8	С	310	248	248		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	122	1	1,5	С	360	540	540		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	122	5	3,1	С	340	1054	1054		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	122	7	3,3	С	330	1089	1089		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	122	15	4,4	С	280	1232	1232		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	123	9	5,2	С	200	1040	1040		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	123	12	1,6	С	220	352	352		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	124	3	3,9	С	290	1131	1131		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			5,7	С	150	855	855		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			3	С	190	570	570		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			19,6	С	170	3332	3332		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			9,9	С	150	1485	1485		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			1	С	170	170	170		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			15,7	С	160	2512	2512		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	98	17	1,2	С	290	348	348		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	98	17	4,6	С	290	1334	1334		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	274	5	0,9	С	250	225	225		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	274	9	3,9	С	309	1205	1205		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	275	4	3,1	С	308	955	955		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	275	5	0,4	С	230	92	92		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	275	6	1,8	С	312	562	562		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	275	7	3,9	С	181	706	706		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	275	14	0,7	С	260	182	182		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	12	2	С	323	646	646		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	63	8,4	С	345	2898	2898		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	29	0,4	С	290	116	116		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	30	1,6	С	286	458	458		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	27	4,3	С	292	1256	1256		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	30	2,1	С	286	601	601		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	27	0,5	С	290	145	145		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	29	0,4	С	290	116	116		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	96	17	1,3	С	213	277	277		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	96	17	3,2	С	213	682	682		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	96	20	3,3	С	188	620	620		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	96	23	0,4	С	178	71	71		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	95	13	4,2	С	204	856,8	857		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	95	23	1,8	С	204	367,2	367		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	93	37	2,4	С	252	604,8	605		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	93	41	1,3	С	222	288,6	289		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	93	43	4,6	С	230	1058	1058		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Суворская	93	44	4,1	С	239	979,9	980		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			40,3	С	160	6448	6448		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			15,6	С	140	2184	2184		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 8			2,4	С	140	336	336		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	170	61	0,5	С	306	153	153		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	170	62	1,6	С	368	589	589		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	170	63	2,1	С	315	662	662		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	185	8	3,2	С	293	938	938		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	185	12	6,3	С	227	1430	1430		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	22	1,2	С	156	187	187		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	7	0,6	С	299	179	179		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	281	12	4,1	С	221	906	906		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	282	20	1,5	С	199	299	299		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	7	2,5	С	261	653	653		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	261	8	0,5	С	278	139	139		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Т.у.№ 6			1,5	С	214	321	321		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Т.у.№ 6			1,3	С	214	278	278		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	108	35	2,6	С	240	624	624		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Ярская	108	36	4,1	С	306	1255	1255		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Туринская	8	3	5,6	С	326	1826	1826		губка сосновая	сплошная санрубка
Игирминское	Туринская	8	11	4,6	С	326	1500	1500		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	135	26	2,2	С	281	618	618		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	134	25	14,7	С	292	4292	4292		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	172	42	0,8	С	220	176	176		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	172	45	5	С	291	1455	1455		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	172	46	1,5	С	294	441	441		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	172	50	1,8	С	325	585	585		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	172	42	1,6	С	220	352	352		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	172	45	2,6	С	291	757	757		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	172	45	1,4	С	291	407	407		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	172	49	2,6	С	306	796	796		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	49	4	3,4	С	290	986	986		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	49	5	0,9	С	264	238	238		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	71	16	5,1	С	256	1306	1306		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	71	22	8,7	С	280	2436	2436		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	343	22	5	С	282	1410	1410		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	343	21	0,3	С	231	69	69		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	343	33	4,7	С	260	1222	1222		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	185	8	19,8	С	289	5722	5722		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	185	11	1,3	С	310	403	403		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	185	12	0,5	С	235	118	118		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	186	19	3,3	С	210	693	693		губка сосновая	сплошная санрубка

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас куб.м./га	Запас на выделе	Выбираемый запас, кубм	Запас сухостоя на выделе	Причина ослабления(гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Рудногорское	Брусничная	186	20	0,6	С	286	172	172		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Брусничная	187	13	6,7	С	290	1943	1943		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	46	0,5	С	312	156	156		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	57	1,8	С	351	632	632		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	58	6,5	С	259	1684	1684		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	60	0,6	С	290	174	174		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	173	36	0,8	С	277	222	222		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	173	37	5,9	С	308	1817	1817		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	5	0,8	С	337	270	270		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	5	0,9	С	337	303	303		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	262	11	2,5	С	247	618	618		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Рудногорская	263	5	3,6	С	276	994	994		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	46	2,6	С	315	819	819		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	47	0,6	С	315	189	189		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	48	0,4	С	315	126	126		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	56	2,4	С	315	756	756		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	61	2,4	С	260	624	624		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	61	0,5	С	260	130	130		губка сосновая	сплошная санрубка
Рудногорское	Северная	171	62	1,6	С	288	461	461		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	133	16	2,3	С	270	621	621		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	134	32	3,6	С	220	792	792		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	134	28	6,8	С	230	1564	1564		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	134	30	1,2	С	230	276	276		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	134	31	1,1	С	250	275	275		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	134	32	14,8	С	220	3256	3256		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	142	1	2,8	Е	170	476	476		окаймленный трутовик	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	142	2	18,7	Е	160	2992	2992		окаймленный трутовик	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	142	2	2,6	Е	170	442	442		окаймленный трутовик	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	142	9	1,6	Е	170	272	272		окаймленный трутовик	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	142	7	5,1	Е	180	918	918		окаймленный трутовик	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	142	11	3,2	Е	170	544	544		окаймленный трутовик	сплошная санрубка
Железногорское	Шестаковская	60	10	2,1	Е	200	420	420		окаймленный трутовик	сплошная санрубка
Железногорское	Мукская	128	12	14	Е	250	3500	3500		окаймленный трутовик	сплошная санрубка
Ярское	Нижнеилимская	40	16	5,4	С	340	1836	1836		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Нижнеилимская	40	28	0,4	С	330	132	132		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Нижнеилимская	40	32	2,6	С	290	754	754		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	144	46	1,7	С	160	272	272		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	144	48	3,9	С	160	624	624		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	144	52	0,4	С	170	68	68		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	144	54	7,6	С	290	2204	2204		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	144	55	3	С	170	510	510		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	145	21	3,5	С	240	840	840		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	145	21	1,7	С	240	408	408		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	145	25	0,6	С	240	144	144		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	145	27	6,8	С	340	2312	2312		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	145	28	2,8	С	240	672	672		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	145	26	1,3	С	290	377	377		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	145	29	5,6	С	230	1288	1288		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	145	32	1,9	С	310	589	589		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	142	25	4	С	230	920	920		губка сосновая	сплошная санрубка
Ярское	Дальняя	142	26	0,4	С	230	92	92		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	23	2	2,8	Б	130	364	364		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	23	3	17,8	Б	170	3026	3026		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	23	4	11,2	Б	150	1680	1680		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	23	5	21,8	Б	150	3270	3270		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	23	6	10,3	Б	140	1442	1442		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	10	6	3	С	160	480	480		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	10	7	40,5	Б	130	5265	5265		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	23	11	1,1	С	140	154	154		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	28	1	12,5	Б	140	1750	1750		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	24	1	0,7	Ос	160	112	112		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	24	2	33,1	Ос	110	3641	3641		губка сосновая	сплошная санрубка
Железногорское	т.у.№ 7	10	8	4,3	Б	160	688	688		губка сосновая	сплошная санрубка
				1813,1			435520,3	435522			
По материалам лесоустройства 2015 года											
Верхнеилимское	Верхнеилимская	26	8	46,3	С	290	13427	4028	1852	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	26	11	113,4	Л	280	31752	12701	3402	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	26	18	47	С	320	15040	4512	1410	Повреждено низовым пожаром	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	26	24	117,9	С	340	40086	40086	4716	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	26	44	56,9	Л	300	17070	5121	2276	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	48	9	48,4	Л	340	16456	6582	1452	повреждено низовым пожаром	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	48	10	30,8	С	130	4004	4004	924	повреждено верховым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	48	31	26,9	Л	270	7263	2179	807	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	72	11	23	Л	170	3910	3910	690	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	72	31	84,7	С	310	26257	7877	2541	Повреждено низовым пожаром	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	2	27	Л	220	5940	5940	810	Усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	3	45,3	Л	250	11325	3398	1359	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	13	22,7	С	340	7718	7718	681	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	14	9,3	Л	220	2046	1023	279	Усыхание деревьев	выборочная санрубка 50%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	15	71,9	Л	220	15818	4745	1438	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	26	24,1	Л	280	6748	2024	723	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	27	25,3	Л	250	6325	1898	759	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	35	72,1	Л	280	20188	8075	2163	Усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	73	41	23,3	С	340	7922	3169	699	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	109	47	10,6	С	340	3604	1081	318	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	109	49	28,9	С	330	9537	2861	578	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	109	52	16,4	Л	280	4592	1378	492	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	147	1	89,3	Л	340	30362	12145	2679	Повреждено энтомофагами, болезнями леса, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	147	12	80,6	Б	280	22568	9027	1612	Повреждено болезнями леса, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	147	13	35,3	С	390	13767	5507	706	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас куб.м./га	Запас на выделе	Выбираемый запас, куб.м	Запас сухостоя на выделе	Причина ослабления(гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Верхнеилымское	Верхнеилымская	148	10	60,8	С	290	17632	5290	608	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	148	20	56,1	С	330	18513	18513	1683	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	148	26	48,8	Л	270	13176	3953	1464	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	148	27	61	Л	280	17080	5124	1830	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	185	2	54,8	Л	290	15892	6357	2192	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	185	8	76	Л	250	19000	5700	3040	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	185	9	35,7	С	310	11067	3320	1071	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	185	12	65,1	Л	290	18879	5664	2604	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	185	18	42,9	С	300	12870	12870	1287	Повреждено низовым пожаром, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	185	20	69,4	С	380	26372	10549	2082	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	185	21	16,8	Л	240	4032	4032	504	Усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	210	7	38,2	С	340	12988	3896	1146	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	210	14	12,4	Л	340	4216	1686	372	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	210	38	41,1	Л	280	11508	6905	1233	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 60%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	16	84,6	Л	280	23688	7106	2538	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	18	32,9	Л	280	9212	2764	987	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	24	54,9	С	290	15921	15921	1647	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	25	56,9	С	330	18777	18777	2276	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	26	27,7	Л	250	6925	6925	1108	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	27	17,3	Л	260	4498	1349	692	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	28	28,2	С	340	9588	9588	846	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	29	17,1	Л	180	3078	3078	684	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	211	63	44,5	Л	270	12015	3605	1335	Повреждено энтомовердителями, болезнями леса, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	249	7	80,5	С	390	31395	31395	2415	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	249	8	72,2	С	240	17328	17328	2166	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	249	10	45,6	С	240	10944	10944	1368	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	249	12	99,9	Л	230	22977	22977	999	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	249	13	85,7	Е	170	14569	14569	2571	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	290	41	23,2	Л	270	6264	1879	464	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	290	44	22,9	Л	170	3893	3893	687	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	290	47	6,5	Л	240	1560	1560	195	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	291	3	11,2	С	280	3136	3136	336	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	291	7	52,2	Л	270	14094	14094	1566	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	291	12	14,1	Л	290	4089	4089	564	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	291	16	23,4	Л	260	6084	1825	936	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	291	18	62,3	Л	340	21182	8473	2492	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	339	4	54,7	С	330	18051	5415	1641	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	339	9	40,7	Л	350	14245	5698	814	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	339	15	51,6	Л	270	13932	4180	1548	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	340	3	4,4	Л	230	1012	1012	176	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	340	6	34,6	Л	160	5536	5536	1038	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	340	8	59,1	Л	230	13593	13593	1773	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	340	16	60,9	Л	250	15225	15225	2436	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	340	41	26,6	С	290	7714	7714	798	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	340	42	27,6	С	340	9384	9384	828	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	340	46	8,5	С	330	2805	842	255	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	387	11	46,6	Л	290	13514	6757	1398	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 50%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	388	2	68,2	С	290	19778	19778	2046	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	388	3	10,4	С	340	3536	3536	312	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	388	12	177	С	340	60180	18054	5310	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	388	13	235,4	С	380	89452	35781	9416	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	388	14	8,3	С	340	2822	847	249	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	434	1	20,7	С	350	7245	2174	828	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	434	4	34,7	Л	310	10757	3227	1388	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	434	5	62,9	С	330	20757	6227	3145	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	434	7	53	С	290	15370	15370	2650	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	479	3	21,5	ОС	230	4945	1484	645	Повреждено болезнями леса	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	479	5	22	С	260	5720	5720	660	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	479	6	51,9	С	330	17127	5138	1557	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	479	7	89	С	300	26700	16020	2670	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 60%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	479	12	74,6	Л	290	21634	12980	1492	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 60%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	479	13	33,5	Л	200	6700	6700	1005	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилымское	Верхнеилымская	479	19	30,7	С	340	10438	3131	921	Повреждено энтомовердителями, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилымское	Верхнеилымская	480	8	12,4	Л	170	2108	2108	372	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас куб.м./га	Запас на выделе	Выбираемый запас, куб.м	Запас сухостоя на выделе	Причина ослабления(гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Верхнеилимское	Верхнеилимская	480	11	12	Л	170	2040	2040	480	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	480	12	29,3	С	360	10548	10548	879	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	480	16	65	Л	220	14300	14300	2600	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	480	17	74,2	С	240	17808	17808	2968	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	480	18	135,4	С	340	46036	46036	4062	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	480	24	21,1	С	260	5486	5486	633	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	525	12	63,1	С	240	15144	15144	2524	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	526	1	40,6	С	250	10150	10150	1218	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	526	6	32,2	Л	260	8372	8372	966	Повреждено низовым пожаром	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	526	10	104,6	Л	310	32426	12970	3138	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	526	11	20,1	ЛК	310	6231	6231	603	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	сплошная санрубка
Верхнеилимское	Верхнеилимская	526	16	17,3	С	330	5709	1713	519	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 30%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	526	20	64,7	С	360	23292	9317	1941	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	526	29	20,8	С	330	6864	2746	624	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 40%
Верхнеилимское	Верхнеилимская	543	18	6,5	Л	220	1430	715	195	Повреждено энтомофагами, усыхание деревьев	выборочная санрубка 50%
Итого по материалам лесоустройства 2015 года				4948,7			1454283	857330	156075		
ВСЕГО				6761,5			1889803	1292852	156075		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3:
к приказу министерства лесного комплекса
Иркутской области
от 15 сентября 2016 года №24-мпр

Изменения в лесохозяйственный регламент Усть-Удинского лесничества Иркутской области (в таблицу 2.1.3.1 раздела 2.1.3., раздел 2.17.2)

г. Иркутск,
2016

Введение

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены в связи с проведением лесоустроительных работ на части территории Усть-Удинского лесничества в соответствии с п. 15 Состав лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного Приказом Рослесхоза от 04.04.2012 N 126.

Изменения внесены по состоянию на 01.01.2016 в раздел 2.1.3 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок», раздел 2.17.2 «Требования к защите лесов от вредных организмов» и дополнительно составлено приложение ба «Сведения о насаждениях по Усть-Удинскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью».

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент выполнено Прибайкальским филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»).

Юридический адрес ФГБУ «Рослесинфорг»: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, стр. 1.
Почтовый адрес филиала ФГБУ «Рослесинфорг»: 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. N 150, а/я 203. Телефон: (8-3952) 44-22-34, факс: (8-3952) 44-22-31. Электронный адрес: e-mail: prbk.ip@roslesinforg.ru.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Таблица 2.1.3.1

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок площадь-га, запас-тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждениях			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры					
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой			
Хвойные	6514	1475,6	1181,1	2856	146,3	93,2	450,3	85,3	41,0	189	33	26,4	10009,3	1740,2	1341,7
Мягколиственные	5572	1098,6	611	1326	41,8	11,1	-	-	-	51	8,9	4,9	6949	1149,3	627
Итого	12086	2574,2	1792,1	4182	188,1	104,3	450,3	85,3	41,0	240	41,9	31,3	16958,3	2889,5	1968,7

Объемы рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры оставлены без изменений (приняты на уровне объемов, определенных лесохозяйственным регламентом 2011 года).

Проектируемые объемы строительства противопожарных лесных дорог, разрывки квартальных просек и граничных линий, создания противопожарных разрывов приведены в таблице 2.17.1.4.

Общий возможный размер пользования лесом по всем видам рубок составляет 2889,5 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 16958,3 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 89%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 7%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 3%. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 1% от общего объема древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 ЛК РФ и законом Иркутской области от 10.11.2011 г. № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области» (в ред. от 04.04.2014 г. № 38-оз).

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)

Защита лесов - это выявление в лесах вредных организмов, растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам, и предупреждение их распространения, и в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, их локализация и ликвидация.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 206-ФЗ от 21.07.2014 г. «О карантине растений» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ).

Карантинных объектов на территории Усть-Удинского лесничества не установлено.

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения (в том числе и при использовании населением лесов для рекреационных целей) обеспечивается согласно федеральному закону от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 13.07.2015 г. № 233-ФЗ).

Методическим документом по обеспечению санитарной безопасности в лесах, утвержденным приказом Рослесхоза от 09.06.2015г № 182, (зарегистрированном в Минюсте России от 14.12.2015г. № 40084) в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия по защите лесов:

- лесопатологическое обследование;
- санитарно-оздоровительные мероприятия;
- мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 (ред. от 01.11.2012 № 1128).

При использовании лесов необходимо соблюдать следующие санитарные требования:

1. При использовании лесов не допускается:

- загрязнение почвы в результате нарушения требований обращения с пестицидами, агрохимикатами и другими опасными веществами и отходами;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, работ по приведению лесных участков в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению;
- выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках без пастуха или без привязи;
- уничтожение, разорение гнезд, муравейников, нор и других мест обитания животных;
- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
- иные действия, способные нанести вред лесам.

2. Запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

3. При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

4. В очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

5. При разработке лесосек и рубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к стене леса.

6. В весенне-летний период не допускается хранение в лесах заготовленной древесины более 30 дней без окорки или обработки пестицидами.

7. Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть окорена, кора должна быть уничтожена.

8. Для заготовки живицы не предоставляются лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения.

9. Проведение заготовки живицы, заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов должно осуществляться способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхания деревьев.

10. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Основными факторами ослабления насаждений и нарушения экологического равновесия являются:

- лесные пожары;
- вредные атмосферные выбросы;
- загрязнение грунтовых вод;
- все виды рубок (повреждение и поражение деревьев, подростов, кустарников и травянистого покрова, уничтожение почвы колесами и гусеницами тракторов).

Основными условиями для устойчивости лесных биоценозов к грибным заболеваниям являются:

- соответствие состава насаждений условиям местопрорастания;
- разновозрастная структура древостоя;
- смешанный состав хвойных насаждений с лиственными;
- недопущение поражения и повреждения деревьев при проведении рубок.

Для своевременного обнаружения вредителей и болезней, других признаков неблагополучного состояния лесов, а также проведения мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями леса, обеспечивающих своевременную ликвидацию появившихся очагов, спроектирован комплекс профилактических мероприятий.

Популяризация лесозащиты играет важную роль в повышении технического уровня специалистов лесничества. Лесоустройство проектирует организацию уголков лесозащиты, установку аншлагов и вывешивание плакатов, дающих представление о наиболее опасных вредителях и болезнях леса, цикле их развития и наносимом лесу ущербе.

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов приведены в таблице 2.17.2.1.

Таблица 2.17.2.1

Ежегодный объем лесозащитных мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Един. изм.	Требуется
1.	Лесопатологическое обследование	га	1092
2.	Наземные истребительные меры	га	по необходимости
3.	Почвенные раскопки	ям	по необходимости
4.	Протравливание семян	кг	по необходимости
5.	Биологические меры борьбы:		
5.1.	Наземные биологические меры борьбы:	тыс. руб.	по необходимости
5.2.	Защита питомников биологическим методом	тыс. руб.	по необходимости
5.3.	Изготовление гнездовий	шт.	50
5.4.	Изготовление кормушек для птиц	шт.	50
5.5.	Расселение и огораживание муравейников	шт.	10
6.	Организационно-хозяйственные мероприятия:		
6.1	Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.	3
6.2	Устройство (подновление) аншлагов, вывешивание плакатов по лесозащите	шт.	по необходимости
6.3	Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	по необходимости
6.4.	Космомониторинг	тыс. руб.	*
8	Авиационная борьба	га	*

Примечание.
* рассматривается в каждом конкретном случае (по необходимости).

В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов, и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения. Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом МПР России от 17.04.2007 г. № 101.

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесопатологическое районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг;
- авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захлапанных, загрязнения и иного негативного воздействия);
- Меры санитарной безопасности на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Лесозащитное районирование

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

Для каждой зоны лесопатологической угрозы органами государственной власти и органами местного самоуправления, указанными в подпункте «б» пункта 3 «Правил санитарной безопасности в лесах», определяются требования, учитываемые при проведении лесопатологического мониторинга и осуществлении лесозащитных мероприятий, а также устанавливаются критерии для определения мероприятий по защите лесов.

На основании однородности лесохозяйственных и лесорастительных условий в пределах зон лесопатологической угрозы выделены лесозащитные районы. Усть-Удинское лесничество отнесено Усть-Удинскому лесозащитному району.

Лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг, проводимый в целях охраны и защиты лесов, предусматривает сбор, анализ и использование информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (государственный лесопатологический мониторинг). Государственный лесопатологический мониторинг (ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом МПР России от 09.07.2007 г. № 174 «Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

Система ГЛПМ включает в себя обязательные и дополнительные мероприятия. К обязательным мероприятиям относятся общий и детальный лесопатологические надзоры за состоянием лесов. При возникновении угрозы повреждения, поражения и усыхания лесов проводят дополнительные мероприятия - лесопатологические обследования.

Для регулярного наземного наблюдения за состоянием объектов ГЛПМ заложена сеть постоянных пунктов наблюдения (далее ППН), размещенных с учетом выделенных однородных групп (страт) лесных насаждений, сходных по основным таксационным показателям.

Общий лесопатологический надзор проводят с целью обнаружения и определения причин массового усыхания и повреждения лесов вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами, т.е. он проводится тогда, когда лесу уже нанесен ущерб. Поэтому общий лесопатологический надзор является внеплановым мероприятием. Эти же цели преследует текущее лесопатологическое обследование - это наиболее широко распространенный способ проверки сигналов о появлении вредителей и болезней леса. Первоочередными объектами плановых текущих лесопатологических обследований должны быть:

- насаждения, поврежденные за последние три года вредителями или болезнями древесной растительности;
- насаждения, пройденные за последние три года лесными пожарами, а также граничащие с ними;
- насаждения с наличием сухостоя и захламленности;
- перестойные насаждения.

При обследовании глазомерно определяется степень повреждения насаждений или отдельных древесных пород вредителями или болезнями. Производится глазомерный учет санитарного состояния (наличие ветровала, бурелома и прочее) с указанием примерной площади и массы.

Степень повреждения крон хвое- и листогрызущими вредителями определяется глазомерно в процентах для всего пораженного участка. Поврежденность насаждений стволовыми вредителями, грибами и другими заболеваниями, оценивается в процентах от общего числа деревьев с подразделением их на сухостойные, заселенными стволовыми вредителями, пораженные болезнями. Глазомерно оценивается их объем в кубометрах. При этом гниль ствола устанавливается по плодовым телам и другим внешним признакам. Материалы лесопатологического обследования отправляются в лесничество, где анализируются и систематизируются.

Общий надзор за хвое- и листогрызущими вредителями проводится в два срока: весенне-летний и летне-осенний. При необходимости проводится детальный лесопатологический надзор, включающий систему постоянных наблюдений за изменением качественных и количественных характеристик состояния популяций вредных лесных насекомых, позволяющий прогнозировать изменения их численности и принимать решения о целесообразности лесозащитных мероприятий. Детальный надзор при необходимости проводится межрайонным инженером-лесопатологом совместно с работником лесничества.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в подпункте «б» пункта 3 «Правил санитарной безопасности в лесах» органы государственной власти или органы местного самоуправления, представившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов.

Для сбора информации о лесопатологическом состоянии лесов осуществляются дистанционные и наземные работы с использованием при необходимости данных космической съемки.

Авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов

Авиационные работы по защите лесов включают в себя осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств и проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов. Применение авиации в защите лесов регулируется приказом Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов».

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического мониторинга.

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого заинтересованными органами принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Заинтересованные органы обеспечивают оповещение населения и заинтересованных организаций об ограничении пребывания в лесах на время проведения мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов.

На территории Усть-Удинского лесничества выявлены действующие очаги вредных организмов. В качестве биологических мер борьбы, и регулирования численности насекомых особую роль играют муравьи и насекомоядные птицы. С целью охраны муравейников проектируется их огораживание в ежегодном объеме 10 шт., а для привлечения насекомоядных птиц проектируется изготовление и развешивание искусственных гнезд 50 шт.

В первую очередь птицы привлекаются на гнездование в молодые и средневозрастные насаждения, наиболее часто подвергающиеся нападению вредных насекомых.

Гнездовья развешиваются как на открытых местах (скворечники), так и внутри насаждений (синичники). Время вывешивания гнездовых для привлечения оседлых птиц – осень, начало зимы, для привлечения перелетных – весна, до прилета их с мест зимовки.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Иркутской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в поименованные Красные книги, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Санитарные рубки и очистка лесов от захламливания проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Очистка лесов от захламливания проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

При выборочной санитарной рубке отбор в рубку и клеймение деревьев производятся под непосредственным контролем должностных лиц лесничества. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

Согласно Методическому документу по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5 и 6-й категорий состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния. Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой гнили, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в акте лесопатологического обследования должно быть указано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);
- в эксплуатационных лесах - деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола);
- в насаждениях, пройденных пожаром - деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья ели, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а также свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое- и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 штук на 1 га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами.

Выборочные санитарные рубки

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В спелых и перестойных эксплуатационных лесах, выборочные санитарные рубки не проводятся.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, ранне-летних - до 1 августа, поздне-летних и осенних - до 1 мая следующего года.

В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных рубок.

Сплошные санитарные рубки

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса площадью от 0,1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоев обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладываются пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкополотных насаждениях (фактическая полнота 0,3-0,5) - не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесообразующей породы с ошибкой не более ±10%.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения, обеспеченностью его естественным возобновлением.

Очистка лесов от захламливания

Очистка лесов от захламливания (неликвидной и дровяной древесины), загрязнения и иного негативного воздействия проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса поврежденной древесины насаждения.

В первую очередь очистка лесов от захламливания загрязнения и иного негативного воздействия производится в особо защитных участках лесах, рекреационных зонах, лесопарках, лесах выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных участках леса. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка от захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

В проведении санитарно-оздоровительных мероприятий нуждается 1351 га лесов, в том числе 882 га лесов нуждается в проведении сплошных санитарных рубок и 469 га в проведении выборочных санитарных рубок.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 2.17.2.2.

Кроме выявленных при лесопатологической таксации древостоев, нуждающихся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, в перспективе на территории лесничества могут появляться другие поврежденные насаждения, поэтому специалисты лесничества обязаны следить за санитарным состоянием лесов и своевременно подбирать участки, нуждающиеся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Таблица 2.17.2.2

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных насаждений			Очистка лесов от захламливания	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
Всего по Усть-Удинскому лесничеству (округлено)							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1351	882	469	1351	
		тыс. куб.м	301,1	206,0	95,1	301,1	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	450,3	294,0	156,3	450,3	
3.	выбираемый запас	тыс. куб.м	100,4	68,7	31,7	100,4	
	- корневой	тыс. куб.м	85,3	59,5	25,8	85,3	
	- ликвидный	тыс. куб.м	41,0	27,4	13,6	41,0	
	- деловой	тыс. куб.м					
в том числе: хвойные							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1351	882	469	1351	
		тыс. куб.м	301,1	206,0	95,1	301,1	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	450,3	294,0	156,3	450,3	
3.	выбираемый запас	тыс. куб.м	100,4	68,7	31,7	100,4	
	- корневой	тыс. куб.м	85,3	59,5	25,8	85,3	
	- ликвидный	тыс. куб.м	41,0	27,4	13,6	41,0	
	- деловой	тыс. куб.м					
Хозсекция Сосновая							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1115	765	350	1115	
		тыс. куб.м	260,4	184,3	76,0	260,4	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	371,6	255,0	116,6	371,6	
3.	выбираемый запас	тыс. куб.м	86,8	61,5	25,3	86,8	
	- корневой	тыс. куб.м	76,2	54,7	21,5	76,2	
	- ликвидный	тыс. куб.м	34,6	24,1	10,5	34,6	
	- деловой	тыс. куб.м					
Хозсекция Лиственничная							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	236,3	117,2	119,1	236,3	
		тыс. куб.м	40,7	21,7	19,1	40,7	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		
	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	78,8	39,1	39,7	78,8	
3.	выбираемый запас	тыс. куб.м	13,6	7,2	6,4	13,6	
	- корневой	тыс. куб.м	9,1	4,8	4,3	9,1	
	- ликвидный	тыс. куб.м	6,4	3,3	3,1	6,4	
	- деловой	тыс. куб.м					

Санитарное состояние лесов

Главными неблагоприятными факторами, ежегодно влияющими на лесные насаждения, являются лесные пожары, воздействие неблагоприятных погодных условий, повреждение вредными насекомыми, поражение болезнями леса, антропогенные факторы, и так же самовольные рубки и брошенные на лесосеках не только порубочные остатки, но и деловые части стволов. В связи с вышеперечисленными негативными факторами происходит ослабление деревьев, и текущий отпад превышает установленные нормы.

В целом санитарное состояние лесов в Усть-Удинском лесничестве удовлетворительное.

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Иркутской области» на 01.07.2016 года площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью составила 7172,1 га, в том числе 158,6 га погибших насаждений.

Таблица 2.17.2.3

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по причинам ослабления и гибели на 01.07.2016 года

Всего, га	В том числе по причинам ослабления (гибели), га					Антропогенные факторы	
	лесные пожары	повреждение насекомыми	неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы	болезни леса	повреждение дикими животными	всего	в том числе промыворосы
7172,1	1638,9	139	2457,1		2937,1		

Лесные пожары

Горимость и гибель лесов от пожаров носят, как и общая гибель лесов, ярко выраженный циклический характер, обусловливаемый периодическими изменениями климатических условий.

Таблица 2.17.2.4

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в результате повреждения их пожарами на 01.07.2016 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в том числе погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	
1638,9	61,0	94,0	357,5	1126,4	158,6

В основном от лесных пожаров погибают молодняки и средневозрастные насаждения. В дальнейшем из-за низкого потребительского спроса на такую древесину эти участки не вырубаются и не восстанавливаются, в последующем древостой заселяется и отравляется стволными вредителями, деревья вываливаются, в результате чего захлываются лесные земли. Ожидается, что в ближайшие годы размеры усыхания насаждений под воздействием лесных пожаров возрастут.

Неблагоприятные погодные и почвенно-климатические факторы

К неблагоприятным погодным условиям, приводящим к ослаблению или гибели лесных насаждений, относятся: ураганные ветры, вызывающие массовый ветровал, бурелом, снеголом, ливни, морозы, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.

Усыхание насаждений от воздействия неблагоприятных погодных условий является третьим по значимости фактором ослабления лесов.

Влияние на ослабление насаждений оказывают условия произрастания (усыхание насаждений в результате длительного затопления или изменения уровня грунтовых вод). В неблагоприятных условиях формируются, как правило, низкобонитетные, менее жизнеспособные насаждения. Процесс усыхания ослабленных древостоев в неблагоприятных условиях произрастания идет интенсивнее.

Таблица 2.17.2.5

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания под воздействием погодных условий на 01.07.2016 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в том числе погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	
139,0	25,0	54,0	10,0	50,0	

Повреждение насекомыми-вредителями

Дендрофильные насекомые составляют весьма значительную и существенную группу организмов в лесных экосистемах. Они оказывают большое влияние на состояние лесов. Вследствие развития очагов массового размножения дендрофильных насекомых на значительных площадях роль этих факторов в усыхании насаждений довольно велика.

Повреждения насекомыми приводят к ряду последовательных изменений в лесных сообществах, вызывающих потерю прироста, ослабление и, нередко, гибель древостоев, изменение породного состава насаждений.

Наибольший вред насаждениям наносит деятельность стволовых вредителей (большой еловый лубоед, черный сосновый усач). Причиной этого является заселение стволовыми вредителями уже ослабленных насаждений под воздействием других неблагоприятных факторов (сибирский шелкопряд, лесные пожары).

Болезни леса

Наличие большого количества перестойных насаждений на территории лесничества является первоочередной причиной снижения биологической устойчивости древостоев. С ними связаны большие количественные и качественные потери древесины, преждевременное усыхание отдельных деревьев и целых участков леса.

Наибольшей вредоносностью среди болезней, оказывающих воздействие на ослабление и гибель насаждений, выделяются комлевые и стволовые гнили, вызываемые различными видами трутовиков.

По причине скрытого характера развития, большинство болезней формируются многие годы, и даже десятилетия без внешних признаков, что в дальнейшем приведет к их распространению в древостое на значительных площадях, ухудшению общего его состояния и к сильному снижению технических качеств древесины. С целью предупреждения распространения болезней в насаждениях необходимо проводить лесопатологические обследования для своевременного назначения и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Таблица 2.17.2.6

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания в результате повреждения грибными болезнями на 01.07.2016 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в том числе погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	
2457,1	1128,0	25,0	1304,1	482,1	

Антропогенные факторы

Основным антропогенным фактором, приводящим насаждения к усыханию, остаётся нарушение технологии подсадки

Распределение площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания в результате повреждения их антропогенными факторами на 01.07.2016 года

Всего	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				в том числе погибшие
	в том числе по степени усыхания				
	до 4%	4,1-10%	10,1-40%	более 40%	
2937,1	804,0	591,0	986,1	556,0	452,0

В дальнейшем состоянии насаждений, ослабленных под воздействием подсадки и технологии подсадки, будет ухудшаться, в связи с перестойностью и развитием грибных болезней.

Лесопатологическое состояние

За последние десять лет наблюдается динамика снижения общей площади очагов вредителей и болезней.

Очаги вредителей и болезней леса

На 01.07.2016 г. на территории Усть-Удинского лесничества зафиксированы очаги болезней и вредителей леса, выявленные в результате лесопатологического мониторинга на площади 366,1 га. Лесным планом Иркутской области локализация и ликвидация очагов вредителей и болезней леса в 2016-2018 годах не предусматривается.

Очаги болезней леса

Развитие очагов многих болезней леса, как правило, происходит на фоне снижения устойчивости насаждений под влиянием природных и антропогенных факторов среды. В насаждениях, где нарушение устойчивости произошло под влиянием факторов самой разной природы, почти всегда создаются благоприятные условия для развития патогенов, которые, в свою очередь, становятся дополнительными факторами неблагоприятного воздействия и часто причиной полного разрушения и гибели древостоев.

Таблица 2.17.2.8

Площадь очагов по состоянию на 01.07.2016 г.

Виды болезни	Площадь, га
Губка сосновая	114,4
Трутовик настоящий	21,7
Рак смоляной	230,0
Итого	366,1

Болезни взрослых насаждений

Болезни леса - одна из распространенных причин ослабления и усыхания насаждений. Их широкое распространение связано, в первую очередь, с наличием на обследованной территории высоковозрастных древостоев, ослабленных пожарами, подсадкой и другими причинами. Формирование очагов болезней напрямую зависят от возраста насаждений.

В дальнейшем состоянии насаждений в очагах болезней леса будет ухудшаться. Это, в первую очередь, связано с большим количеством насаждений с высоким классом возраста и погодными условиями. Частые и продолжительные дожди, в сочетании с теплой летней погодой будут содействовать распространению спор грибов и бактерий. Резкие перепады температур, раннее выпадение снега, повреждение градом, ветром и сильные морозы будут благоприятствовать заражению насаждений через раны и повреждения. Размеры усыхания насаждений под воздействием болезней леса будут увеличиваться в связи с увеличением сети лесопатологического мониторинга, который позволяет своевременно выявлять ранее неизвестные площади погибших и ослабленных насаждений.

Приложение ба

Сведения о насаждениях по Усть-Удинскому лесничеству с нарушенной и утраченной устойчивостью, выявленных в результате лесопатологического мониторинга и оперативных лесопатологических обследований

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас, м³/га	Общий запас, м³	Запас сухостоя	Выбираемый запас, м³	Причина ослабления (гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Усть-Удинское	Муйская	242	2	12	сосна	200	2400		2400	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	242	2	7,3	сосна	200	1460		1460	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	242	7	1	сосна	340	340		340	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	242	8	4,3	сосна	380	1634		1634	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	242	8	4,6	сосна	380	1748		1748	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	242	9	1	сосна	340	340		340	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	242	10	2,5	сосна	250	625		625	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	242	10	26,4	сосна	250	6600		6600	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	243	13	22,2	сосна	260	5772		5772	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	243	14	12,7	сосна	340	4318		4318	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	245	5	18,6	сосна	277	5152,2		5152	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	245	13	11	сосна	390	4290		4290	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	245	24	23,2	сосна	360	8352		8352	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	245	25	12,7	сосна	360	4572		4572	Пожар 2005г	Сплошная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	157	16	20,5	сосна	343	7032		7032	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	157	18	2,7	сосна	202	545		545	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	157	1	49	сосна	197	9653		9653	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	157	2	14	сосна	189	2646		2646	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	189	2	34	сосна	195	6630		6630	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	189	3	5	сосна	163	815		815	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	189	4	2	сосна	200	400		400	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	189	5	0,89	сосна	169	150		150	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Подволооченское	Аносовская	189	11	3	сосна	241	723		723	Пожар 2014г	Выборочная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	21	15	11,6	сосна	230	2668		2668	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	83	2	6,6	сосна	210	1386		1386	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	61	30	1,2	сосна	210	252		252	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	30	5	1,1	сосна	220	242		242	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	61	22	1,7	сосна	185	315		315	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	61	29	1,5	сосна	220	330		330	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	61	30	0,9	сосна	220	198		198	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	75	4	8,8	сосна	175	1540		1540	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	26	8	3,4	сосна	245	833		833	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	13	10	1,5	сосна	210	315		315	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №3	107	3	1,8	сосна	160	288		288	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	75	4	10	сосна	175	1750		1750	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	75	5	2	сосна	175	350		350	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №3	105	11	1,8	сосна	150	270		270	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №3	78	8	4,3	сосна	290	1247		1247	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинская	Муйская	124	29	11	сосна	210	2310		2310	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинская	Муйская	124	30	3,5	сосна	210	735		735	подсочка	Сплошная санитарная рубка

Участковое лесничество	Дача, технический участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Запас, м³/га	Общий запас, м³	Запас сухостоя	Выбираемый запас, м³	Причина ослабления (гибели) насаждений	Назначенное мероприятие
Усть-Удинская	Муйская	124	29	10,9	сосна	220	2398		2398	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	25	11	6,4	сосна	220	1408		1408	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	25	12	2,3	сосна	210	483		483	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	84	10	0,5	сосна	220	110		110	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	84	11	0,7	сосна	220	154		154	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	84	12	0,5	сосна	220	110		110	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	83	12	2	сосна	170	340		340	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	83	20	1,7	сосна	280	476		476	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	83	26	2,6	сосна	265	689		689	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	83	27	0,8	сосна	270	216		216	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	83	23	0,8	сосна	200	160		160	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	62	13	0,8	сосна	220	176		176	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	62	18	0,8	сосна	220	176		176	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	12	3,9	сосна	130	507		507	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	11	4,6	сосна	200	920		920	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	12	5	сосна	120	600		600	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	9	0,6	сосна	120	72		72	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	11	0,3	сосна	150	45		45	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	14	3,5	сосна	200	700		700	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	11	8,2	сосна	200	1640		1640	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	16	1	сосна	140	140		140	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	17	1,1	сосна	130	143		143	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	17	1,9	сосна	150	285		285	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	1,8	сосна	200	360		360	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	10,3	сосна	160	1648		1648	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	13	4,2	сосна	210	882		882	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	0,14	сосна	160	22		22	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	0,5	сосна	160	80		80	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	0,9	сосна	200	180		180	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	1	8	сосна	160	1280		1280	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	4,9	сосна	200	980		980	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	0,5	сосна	160	80		80	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	1	1,5	сосна	160	240		240	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	0,4	сосна	150	60		60	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	1	8,2	сосна	150	1230		1230	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	1	7,1	сосна	160	1136		1136	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	6	1,4	сосна	160	224		224	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	1	7,9	сосна	130	1027		1027	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №1	88	3	3,7	сосна	140	518		518	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	31	9	6,6	сосна	160	1056		1056	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	28	2	5,7	сосна	190	1083		1083	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	31	36	2,6	сосна	150	390		390	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	24	8	2,4	сосна	240	576		576	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	18	13	2,4	сосна	140	336		336	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	26	1	4,4	сосна	80	352		352	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	3	2,7	сосна	270	729		729	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	2	3,0	сосна	270	810		810	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	29	6	2,6	сосна	240	624		624	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	23	31	2,4	сосна	240	504		504	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	25	2	4,7	сосна	180	846		846	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	6	11,5	сосна	180	2070		2070	Пожар 2014г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	7	2,9	сосна	180	522		522	Пожар 2014г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	10	12,5	сосна	180	2250		2250	Пожар 2014г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	1	9,3	сосна	220	2046		2046	Пожар 2014г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	7	19	сосна	220	4180		4180	Пожар 2014г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	27	10	9	сосна	220	1980		1980	Пожар 2014г	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	20	15	1,9	сосна	245	466		466	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	20	14	2,9	сосна	180	522		522	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	16	4	4,2	сосна	140	588		588	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	31	18	3,8	сосна	180	684		684	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	28	2	8,5	сосна	140	1190		1190	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	83	26	2,6	сосна	180	468		468	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	83	26	1,5	сосна	180	270		270	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	25	1	7,2	сосна	240	1728		1728	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	25	8	6,0	сосна	360	2160		2160	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	61	27	4,7	сосна	280	1316		1316	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	84	1	17,5	сосна	310	5425		5425	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	24	8	8,1	сосна	240	1944		1944	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	23	16	3,3	сосна	220	726		726	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	23	22	3,2	сосна	220	704		704	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	24	15	1,5	сосна	135	203		203	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	30	37	1,2	сосна	265	318		318	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	24	2	3,2	сосна	140	448		448	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	30	27	2,6	сосна	150	390		390	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	63	5	4,3	сосна	230	989		989	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Усть-Удинская	62	15	9,4	сосна	190	1786		1786	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	123	1	1,7	сосна	290	493		493	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	124	23	2,2	сосна	110	241		241	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	244	22	1,9	сосна	140	266		266	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	241	8	6,3	сосна	220	1386		1386	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	241	9	6,5	сосна	220	1430		1430	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	244	14	4,5	сосна	110	495		495	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	244	15	2	сосна	110	220		220	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	244	27	4,7	сосна	160	752		752	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	244	29	4,3	сосна	160	688		688	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	233	4	4,3	сосна	180	774		774	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	241	3	3,1	сосна	200	620		620	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	241	4	2,9	сосна	200	580		580	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Муйская	241	16	10,3	сосна	200	2060		2060	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №4	8	3	3,8	сосна	170	646		646	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок №4	8	3	2,6	сосна	190	494		494	подсочка	Сплошная санитарная рубка
Итого				748,03					166945,2		
По данным лесоустройства 2015 года											
Подволоченское	Подволоченская	406	4	7,9	лиственница	320	2528	237	1517	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 60 %
Подволоченское	Подволоченская	499	2	9	лиственница	300	2700	90	1080	усыхание	Выборочная санрубка 40%
Подволоченское	Подволоченская	499	3	21,9	лиственница	300	6570	438	3285	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 50%
Подволоченское	Подволоченская	499	6	14,6	лиственница	350	5110	438	3066	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 60 %
Подволоченское	Подволоченская	499	25	51,8	сосна	440	22792	1554	9117	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 40%
Подволоченское	Подволоченская	569	18	9,5	сосна	340	3230	285	969	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 30%
Подволоченское	Подволоченская	569	34	11,9	сосна	330	3927	357	1571	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 40 %
Подволоченское	Подволоченская	637	10	27,7	лиственница	260	7202	554	2881	усыхание	Выборочная санрубка 40 %
Подволоченское	Подволоченская	637	12	13,4	лиственница	310	4154	268	1246	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 30%
Подволоченское	Подволоченская	637	17	8,6	лиственница	130	1118	172	1118	повреждено болезнями, усыхание	Сплошная санитарная рубка
Подволоченское	Подволоченская	637	18	8,1	лиственница	130	1053	162	1053	повреждено болезнями, усыхание	Сплошная санитарная рубка
Подволоченское	Аносовская	222	28	44,1	сосна	380	16758	1323	6703	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 40 %
Подволоченское	Аносовская	222	58	101,9	сосна	440	44836	3057	22418	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 50%
Подволоченское	Аносовская	276	36	15,3	лиственница	380	5814		2326	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 40%
Подволоченское	Аносовская	276	42	9,3	лиственница	370	3441	279	1376	повреждено энтомофагами, усыхание	Выборочная санрубка 40%
Подволоченское	Аносовская	303	11	47,3	лиственница	140	6622	1419	6622	низовой пожар	Сплошная санитарная рубка
Подволоченское	Аносовская	303	40	42,9	лиственница	190	8151	1287	8151	низовой пожар	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок № 1	2	2	3,2	сосна	250	8000	960	8000	низовой пожар	Сплошная санитарная рубка
Усть-Удинское	Тех.участок № 1	2	3	10,3	лиственница	130					

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

3 октября 2016 года **П Р И К А З** № 239-спр
Иркутск

О признании утратившими силу отдельных приказов службы по тарифам Иркутской области

В связи с фактическим исполнением органами местного самоуправления законных требований службы по тарифам Иркутской области, руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Признать утратившими силу:
1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 21 мая 2015 года № 90-спр «Об отмене постановления администрации Радищевского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области от 25 декабря 2014 года № 100 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Комплексная управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства-2» на территории Радищевского муниципального образования»;
 - 2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 21 мая 2015 года № 92-спр «Об отмене постановления администрации Янгелевского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области от 1 декабря 2014 года № 95 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Техноком» на территории Янгелевского муниципального образования»;
 - 3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 14 сентября 2016 года № 200-спр «Об отмене постановления администрации Бубновского сельского поселения от 29 декабря 2015 года № 54 «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Водосервис» на 2016-2018 годы».
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.09.2016 № 417/3С

О назначении Смирновой И.Г. представителем общественности в квалификационной коллегии судей Иркутской области

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 14 марта 2002 года № 30-ФЗ «Об органах судейского сообщества в Российской Федерации» и статьей 9 Закона Иркутской области от 18 июля 2008 года № 43-оз «О порядке назначения и досрочного прекращения полномочий представителей общественности в квалификационной коллегии судей Иркутской области» Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить представителем общественности в квалификационной коллегии судей Иркутской области Смирнову Ирину Георгиевну.
2. Данное постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель
Законодательного Собрания
Иркутской области С.Ф. Брилка

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

4 октября 2016 года **РАСПОРЯЖЕНИЕ** № 181-мп
Иркутск

Об итогах конкурсного отбора среди некоммерческих организаций на право получения субсидий в целях осуществления развития традиционного хозяйствования и занятия промыслами малочисленных народов (оленоводство, рыболовство, охота)

В целях подведения итогов конкурсного отбора среди некоммерческих организаций на право получения субсидий в целях осуществления развития традиционного хозяйствования и занятия промыслами малочисленных народов (оленоводство, рыболовство, охота), в соответствии с Порядком определения объема и предоставления из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, субсидий в целях осуществления традиционного хозяйствования и занятия промыслами малочисленных народов (оленоводство, рыболовство, охота) на содержание домашних северных оленей, а также субсидий в целях осуществления развития традиционного хозяйствования и занятия промыслами малочисленных народов (оленоводство, рыболовство, охота), установленным постановлением Правительства Иркутской области от 30 октября 2014 года № 546-пп руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить итоги конкурсного отбора среди некоммерческих организаций на право получения субсидий в целях осуществления развития традиционного хозяйствования и занятия промыслами малочисленных народов (оленоводство, рыболовство, охота) (далее – конкурсный отбор) (прилагаются).
2. Опубликовать информацию о некоммерческих организациях, признанных победителями конкурсного отбора, в общественно-политической газете «Областная», а также разместить на официальном сайте министерства сельского хозяйства Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://agroline.irkobl.ru>

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Утверждены
распоряжением министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 4 октября 2016 года № 181-мп

Итоги конкурсного отбора среди некоммерческих организаций на право получения субсидий в целях осуществления развития традиционного хозяйствования и занятия промыслами малочисленных народов (оленоводство, рыболовство, охота)

№ п/п	Некоммерческая организация	Район	Баллы	Субсидия
1	Некоммерческая организация "Территориально-соседская тофаларская община "Барбитай"	Нижнеудинский	32	430 000,00
2	Семейная (родовая) община коренного малочисленного народа Севера эвенков "Медведь"	Качугский	31	430 000,00
3	Община малочисленных народов "Семейно-родовая эвенкийская община "Волк"	Качугский	31	430 000,00
4	Некоммерческая организация Хандинская территориально-соседская эвенкийская община"	Казачинско-Ленский	31	430 000,00
5	Община коренных малочисленных народов "Родовая эвенкийская община Охрана"	Качугский	28	430 000,00
6	Территориально-соседская эвенкийская община коренных малочисленных народов Севера "Ика"	Катангский	28	430 000,00
7	Некоммерческая организация "родовая эвенкийская община "Киренга"	Качугский	25	430 000,00
8	Родовая община коренных малочисленных народов севера "Аян"	Катангский	24	245 000,00
9	Община коренных малочисленных народов "Территориально-соседская община эвенков "Охотник"	Качугский	24	245 000,00
	ИТОГО			3 500 000,00

Министр сельского хозяйства
Иркутской области
И.П. Сумароков

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

19.09.2016 **П Р И К А З** № 82н-мпр
Иркутск

О признании утратившим силу приказа министерства финансов Иркутской области от 31 января 2014 года № 12н-мпр

В соответствии с Федеральным законом от 30 июня 2016 года № 224-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и Федеральный закон «О муниципальной службе в Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 8 Положения о министерстве финансов Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 23 декабря 2008 года № 120-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Признать утратившим силу приказ министерства финансов Иркутской области от 31 января 2014 года № 12н-мпр «О квалификационных требованиях к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими министерства финансов Иркутской области».
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр финансов Иркутской области
Н.В. Бояринова

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 сентября 2016 года № 155-мпр
Иркутск

О внесении изменения в пункт 6 Положения о порядке организации обучения компьютерной грамотности и навыкам работы в сети «Интернет» неработающих пенсионеров, проживающих на территории Иркутской области

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, распоряжением Губернатора Иркутской области от 13 сентября 2016 года № 572-рк «О Макарове А.С.», Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести изменение в пункт 6 Положения о порядке организации обучения компьютерной грамотности и навыкам работы в сети «Интернет» неработающих пенсионеров, проживающих на территории Иркутской области, утвержденного приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 20 апреля 2015 года № 46-мпр, заменив слова «не менее 72 академических часов» словами «32 академических часа».
2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра социального развития,
опеки и попечительства Иркутской области А.С. Макаров

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

5 октября 2016 года № 245-ук
Иркутск

О проведении областного народного обсуждения

Для выявления мнения населения, проживающего на территориях деревни Испиритиха, деревни Паузок, деревни Березовка, деревни Конец Луг, села Казачинское Казачинско - Ленского района Иркутской области, в соответствии с частью 4 статьи 30, статьей 35' Закона Иркутской области от 21 июня 2010 года № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области», статьями 8, 9, 12, 16 Закона Иркутской области от 19 июля 2010 года № 78-ОЗ «Об областном народном обсуждении», на основании ходатайства о проведении областного народного обсуждения от 1 июля 2016 года, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Провести на территориях деревни Испиритиха, деревни Паузок, деревни Березовка, деревни Конец Луг, села Казачинское Казачинско - Ленского района Иркутской области в срок до 30 ноября 2016 года областное народное обсуждение по вопросу присоединения деревни Испиритиха, деревни Паузок, деревни Березовка, деревни Конец Луг к селу Казачинское (далее – областное народное обсуждение) в форме публичных слушаний.
2. Вынести на областное народное обсуждение вопрос: «Одобрите ли Вы присоединение деревни Испиритиха, деревни Паузок, деревни Березовка, деревни Конец Луг к селу Казачинское?» (далее – вопрос) и определить варианты ответа на него: «Одобрить», «Не одобрить».
3. Выбор одного из предусмотренных пунктом 2 настоящего указа вариантов ответа на вопрос осуществляется участниками областного народного обсуждения в день проведения собрания для обсуждения вопроса (далее – собрание) путем подачи голоса за него в ходе голосования, проводимого по каждому из указанных вариантов, или путем представления комиссии областного народного обсуждения ответа в письменной форме.
- Замечания и предложения по вопросу могут свободно высказываться участниками областного народного обсуждения или представляться комиссии областного народного обсуждения в письменной форме в день проведения собрания.
- Письменные ответы, предложения и замечания, указанные в абзацах первом, втором настоящего пункта, должны содержать сведения, предусмотренные частью 2 статьи 13 Закона Иркутской области от 19 июля 2010 года № 78-ОЗ «Об областном народном обсуждении».
4. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

С.Г. Левченко

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

23 сентября 2016 года **РАСПОРЯЖЕНИЕ** № 536-рп
Иркутск

О признании утратившими силу отдельных правовых актов Правительства Иркутской области

В соответствии со статьей 60 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Признать утратившими силу:
1) распоряжение Правительства Иркутской области от 13 июля 2012 года № 319-рп «О составе Совета по делам ветеранов при Правительстве Иркутской области»;
- 2) распоряжение Правительства Иркутской области от 7 октября 2013 № 410-рп «О внесении изменений в состав Совета по делам ветеранов при Правительстве Иркутской области»;
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области объявлен аукцион по предоставлению права пользования участком недр местного значения «Усть-Кудинский-2» для геологического изучения, разведки и добычи песчано-гравийных пород, расположенным в Иркутском районе Иркутской области.

Аукцион состоится 25 ноября 2016 года в 15.00 (время местное) по адресу: Россия, 664011 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, 54, здание министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области.

Срок подачи заявок на участие в аукционе истекает 10 ноября 2016 года в 17.00 включительно.

Заявки на участие в аукционе принимаются по адресу: г. Иркутск, ул. Ленина, 54 (кабинет 2).

С порядком и условиями проведения аукциона, основными требованиями к условиям пользования участком недр, а также геологической и другой информацией по участку недр можно ознакомиться на сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области <http://ecology.irkobl.ru>, www.torgi.gov.ru или по адресу: г. Иркутск, ул. Ленина, 54 (кабинет 2, тел. 8 (3952) 24-07-99).

АППАРАТ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И
ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21 сентября 2016 года

Иркутск

№ 80-ар

О внесении изменений в состав конкурсной комиссии конкурса социально значимых проектов на проведение мероприятий по реализации инициатив по сохранению национальной самобытности Иркутской области и гармонизации межэтнических отношений

В соответствии с пунктом 17 Положения о проведении регионального конкурса социально значимых проектов по реализации инициатив по сохранению национальной самобытности Иркутской области и гармонизации межэтнических отношений, порядке определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета общественным объединениям, утвержденном постановлением Правительства Иркутской области от 27 октября 2014 года № 538-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести в состав конкурсной комиссии конкурса социально значимых проектов на проведение мероприятий по реализации инициатив по сохранению национальной самобытности Иркутской области и гармонизации межэтнических отношений, утвержденный распоряжением аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области от 21 ноября 2014 года № 602-ар (далее – конкурсная комиссия), следующие изменения:

- а) ввести в состав конкурсной комиссии:
- Куриленкову Ольгу Александровну – начальника управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по связям с общественностью и национальным отношениям, заместителем председателя конкурсной комиссии;
- Соколова Альберта Равильевича – начальника отдела этноконфессиональных отношений управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по связям с общественностью и национальным отношениям, секретарем конкурсной комиссии;
- Батуева Зоригто Баировича – члена комиссии по национальным отношениям и свободе совести Общественной палаты Иркутской области, членом конкурсной комиссии (по согласованию);

- Быкова Леонида Олеговича – начальника отдела трудовой миграции министерства труда и занятости Иркутской области, членом конкурсной комиссии;
- Гольдфарба Станислава Иосифовича – директора Иркутского филиала акционерного общества «Издательский дом «Комсомольская правда», членом конкурсной комиссии (по согласованию);
- Дейнеко Павла Владимировича – заместителя председателя Иркутской городской общественной организации «Центр русской культуры», членом конкурсной комиссии (по согласованию);
- Мингалеева Фарита Мирзагитовича – члена комиссии по национальным отношениям и свободе совести Общественной палаты Иркутской области, членом конкурсной комиссии (по согласованию);
- Мисереву Светлану Михайловну – генерального директора общества с ограниченной ответственностью «АиФ в Восточной Сибири», членом конкурсной комиссии (по согласованию);
- Михеева Павла Алексеевича – помощника Губернатора Иркутской области по обеспечению исполнения отдельных полномочий, членом конкурсной комиссии;
- Сафронова Дмитрия Андреевича – ведущего аналитика отдела дополнительного образования министерства образования Иркутской области, членом конкурсной комиссии;
- Уватову Ольгу Викторовну – заместителя министра культуры и архивов Иркутской области, членом конкурсной комиссии;
- Юткелуге Ону Ионо – директора областного государственного казенного учреждения «Центр социальных и информационных услуг для молодежи», членом конкурсной комиссии;
- б) абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:
- «Салацкая Диана Анатольевна председатель комиссии «Культурная политика» Общественной палаты г. Иркутска пятого созыва» (по согласованию);»;
- в) вывести из состава конкурсной комиссии Богатырева П.А., Жукову Н.А., Коженкова С.А., Лебедеву И.Ю., Осипову И.А., Попову А.Г., Саакяна Д.Э., Сигала М.А., Широбокову А.А.
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

Первый заместитель руководителя аппарата
Губернатора Иркутской области
и Правительства Иркутской области
А.В. Южаков

АППАРАТ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И
ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 сентября 2016 года

Иркутск

№ 82-ар

О внесении изменений в состав конкурсной комиссии по проведению конкурса на предоставление субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по освещению в средствах массовой информации вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 11 июля 2014 года № 348-пп «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по освещению в средствах массовой информации вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести в состав конкурсной комиссии по проведению конкурса на предоставление субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по освещению в средствах массовой информации вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области, утвержденный распоряжением аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области от 22 июля 2014 года № 330-ар (далее – комиссия), следующие изменения:

- 1) ввести в состав комиссии членами комиссии:
- Куриленкову Ольгу Александровну – начальника управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по связям с общественностью и национальным отношениям;
- Шпраха Владимира Викторовича – ректора государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- 2) наименование должности Попова Александра Константиновича изложить в следующей редакции:
- «министр по молодежной политике Иркутской области»;
- 3) вывести из состава комиссии Бычкова И.В., Коженкова С.А.
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

Первый заместитель руководителя
аппарата Губернатора Иркутской области
и Правительства Иркутской области
А.В. Южаков

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

27 сентября 2016 года

Иркутск

№ 231-уг

О премиях Губернатора Иркутской области лицам, подготовившим стипендиатов, которым назначены стипендии Губернатора Иркутской области для одаренных детей и талантливой молодежи за достижения в области культуры и искусства в 2016 году

В целях развития творческого потенциала педагогических работников образовательных организаций, работников учреждений культуры и иных организаций, руководствуясь пунктом 26 части 1 статьи 58, статьей 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Учредить премии Губернатора Иркутской области лицам, подготовившим стипендиатов, которым назначены стипендии Губернатора Иркутской области для одаренных детей и талантливой молодежи за достижения в области культуры и искусства в 2016 году.
2. Утвердить Положение о премиях Губернатора Иркутской области лицам, подготовившим стипендиатов, которым назначены стипендии Губернатора Иркутской области для одаренных детей и талантливой молодежи за достижения в области культуры и искусства в 2016 году (прилагается).
3. Признать утратившим силу указ Губернатора Иркутской области от 17 сентября 2015 года № 234-уг «О премиях Губернатора Иркутской области лицам, подготовившим стипендиатов, которым назначены стипендии Губернатора Иркутской области для одаренных детей и талантливой молодежи за достижения в области культуры и искусства в 2015 году».
4. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
5. Настоящий указ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

С.Г. Левченко

УТВЕРЖДЕНО

указом Губернатора Иркутской области
от 27 сентября 2016 года № 231-уг

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРЕМИЯХ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ЛИЦАМ, ПОДГОТОВИВШИМ СТИПЕНДИАТОВ, КОТОРЫМ НАЗНАЧЕНЫ СТИПЕНДИИ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ И ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА В 2016 ГОДУ

1. Настоящее Положение определяет размер, условия и порядок выплаты премий Губернатора Иркутской области лицам, подготовившим стипендиатов, которым назначены стипендии Губернатора Иркутской области для одаренных детей и талантливой молодежи за достижения в области культуры и искусства в 2016 году (далее – премии Губернатора Иркутской области).
2. Премии Губернатора Иркутской области предоставляются в форме социальных выплат и назначаются не более 60 (шестидесяти) лицам, подготовившим стипендиатов, которым назначены стипендии Губернатора Иркутской области для одаренных детей и талантливой молодежи за достижения в области культуры и искусства в 2016 году в соответствии с указом Губернатора Иркутской области от 30 марта 2012 года № 72-уг «О стипендиях Губернатора Иркутской области для одаренных детей и талантливой молодежи за достижения в области культуры и искусства» (далее соответственно – стипендиаты, указ № 72-уг).
3. Размер премии Губернатора Иркутской области составляет 11 500 (одиннадцать тысяч пятьсот) рублей.
- Премия Губернатора Иркутской области лицу, подготовившему стипендиата (стипендиатов), выплачивается одновременно и не зависит от количества стипендиатов, им подготовленных.
- При подготовке стипендиата несколькими лицами премия Губернатора Иркутской области выплачивается лицу, подготовившему стипендиата в той области искусства, за

достижения в которой стипендиат набрал большее количество баллов в соответствии с рейтинговой методикой, установленной указом № 72-уг.

4. Соискателями премий Губернатора Иркутской области выступают лица, подготовившие стипендиатов, являющиеся педагогическими работниками образовательных организаций, работниками учреждений культуры и иных организаций в Иркутской области (далее соответственно – соискатели, учреждения (организации), на которых представлены документы, указанные в пункте 5 настоящего Положения).

5. Руководители учреждений (организаций) представляют в период с 30 сентября 2016 года по 15 октября 2016 года в министерство культуры и архивов Иркутской области (далее – министерство) следующие документы на соискателей (далее – документы):

- 1) письмо руководителя учреждения (организации) о выдвижении соискателя на получение премии Губернатора Иркутской области с указанием сведений, подтверждающих, что в должностные обязанности соискателя входит (входила) подготовка (обучение) стипендиата;
- 2) копию паспорта или иного документа, удостоверяющего личность соискателя;
- 3) анкету, составленную в произвольной форме, с указанием биографических данных соискателя, реквизитов банковского счета соискателя, открытого в кредитной организации для перечисления премии Губернатора Иркутской области, подписанную соискателем;
- 4) письменное согласие соискателя на его выдвижение учреждением (организацией) на получение премии Губернатора Иркутской области и на обработку его персональных данных.

6. Документы представляются одним из следующих способов:

- 1) путем личного обращения в министерство;
- 2) через организации почтовой связи;
- 3) в форме электронных документов, которые передаются с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» путем направления на адрес электронной почты министерства.

7. Ответственное лицо министерства регистрирует представленные документы в день их представления (поступления) в министерство в журнале регистрации документов и выдает выписку из него с указанием даты регистрации документов представившему их лицу в день личного обращения либо направляет уведомление о регистрации документов на почтовый адрес учреждения (организации) в течение двух рабочих дней со дня их регистрации (при представлении документов через организации почтовой связи), на адрес электронной почты, с которого поступили документы, в день их регистрации (при представлении документов в форме электронных документов).

8. Министерство в срок до 10 ноября 2016 года проводит проверку представленных документов, по результатам которой готовит проект распоряжения Губернатора Иркутской области о назначении премий Губернатора Иркутской области либо принимает решение об отказе в назначении премий Губернатора Иркутской области в форме распоряжения министерства.

9. Решение об отказе в назначении премий Губернатора Иркутской области принимается в случае:

- 1) представления неполного перечня документов;
- 2) представления документов позже срока, установленного в пункте 5 настоящего Положения;
- 3) несоответствия соискателя требованиям, установленным в пункте 4 настоящего Положения.

10. Министерство письменно уведомляет учреждение (организацию) об отказе в назначении премий Губернатора Иркутской области (с указанием причин отказа) в течение 15 рабочих дней со дня принятия распоряжения министерства об отказе в назначении премий Губернатора Иркутской области.

11. Информация о лицах, которым назначена премия Губернатора Иркутской области, публикуется в печатном средстве массовой информации и сетевом издании, учрежденных органами государственной власти Иркутской области для обнародования (официального опубликования) правовых актов органов государственной власти Иркутской области, иной официальной информации, а также размещается на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 10 рабочих дней со дня принятия распоряжения Губернатора Иркутской области о назначении премий Губернатора Иркутской области.

12. Выплата премий Губернатора Иркутской области осуществляется министерством в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия распоряжения Губернатора Иркутской области о назначении премий Губернатора Иркутской области в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до министерства на 2016 год, путем перечисления денежных средств на банковские счета соискателей, открытые в кредитных организациях.

Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области
В.Ф. Вобликова

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 сентября 2016 года

Иркутск

№ 547-рп

О признании утратившими силу отдельных распоряжений Правительства Иркутской области

В соответствии со статьей 60 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Признать утратившими силу:
- 1) распоряжение Правительства Иркутской области от 13 марта 2009 года № 78-рп «О составе областной межведомственной комиссии по обеспечению прав граждан на вознаграждение за труд»;
- 2) распоряжение Правительства Иркутской области от 25 марта 2009 года № 87-рп «О составе областной комиссии по восстановлению отдельным работникам непрерывного стажа для получения надбавок к заработной плате за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях»;
- 3) распоряжение Правительства Иркутской области от 3 августа 2011 года № 283-рп «О внесении изменений в состав областной межведомственной комиссии по обеспечению прав граждан на вознаграждение за труд»;
- 4) распоряжение Правительства Иркутской области от 5 августа 2011 года № 301-рп «О внесении изменений в состав областной комиссии по восстановлению отдельным работникам непрерывного стажа для получения надбавок к заработной плате за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях»;
- 5) распоряжение Правительства Иркутской области от 23 марта 2012 года № 85-рп «О внесении изменений в состав областной межведомственной комиссии по обеспечению прав граждан на вознаграждение за труд»;
- 6) распоряжение Правительства Иркутской области от 12 сентября 2012 года № 436-рп «О внесении изменений в состав областной межведомственной комиссии по обеспечению прав граждан на вознаграждение за труд»;
- 7) распоряжение Правительства Иркутской области от 2 октября 2012 года № 461-рп «О внесении изменений в состав областной комиссии по восстановлению отдельным работникам непрерывного стажа для получения надбавок к заработной плате за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях»;
- 8) распоряжение Правительства Иркутской области от 15 апреля 2013 года № 143-рп «О внесении изменений в состав областной межведомственной комиссии по обеспечению прав граждан на вознаграждение за труд»;
- 9) распоряжение Правительства Иркутской области от 26 февраля 2014 года № 125-рп «О внесении изменений в состав областной межведомственной комиссии по обеспечению прав граждан на вознаграждение за труд»;
- 10) распоряжение Правительства Иркутской области от 9 июня 2014 года № 437-рп «О внесении изменений в состав областной межведомственной комиссии по обеспечению прав граждан на вознаграждение за труд»;
- 11) распоряжение Правительства Иркутской области от 30 июля 2015 года № 426-рп «О внесении изменений в состав областной межведомственной комиссии по обеспечению прав граждан на вознаграждение за труд».

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ИНФОРМАЦИЯ

ПАО «Иркутскэнерго», подлежащая раскрытию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»

Усть-Илимская ТЭЦ, 3 квартал 2016 г.

Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, тыс.куб.м/сутки	6,788
--	-------

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений, включая общественные слушания, материалов по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000, организованы с 17 октября 2016 года общественные обсуждения материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта: «Реконструкция здания Ангарского городского суда со строительством пристройки: г. Ангарск, ул. Ворошилова, д. 1» (месторасположение намечаемой деятельности: г. Ангарск, ул. Ворошилова, 1).

Заказчиком проекта является Управление Судебного департамента в Иркутской области (66400 г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 17А, тел./факс: (3952) 20-11-38/20-14-61).

Проектной организацией и разработчиком материалов ОВОС является АО «ТПИ «Омскгражданпроект» (644099 г. Омск, ул. П.Некрасова, 3, тел./факс: (3812) 24-30-60/24-23-51).

Материалы ОВОС проекта доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 17 октября 2016 года по 17 ноября 2016 года в отделе экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4, каб. 333

Проведение общественных слушаний по обсуждению материалов ОВОС в составе проекта назначено на 11.00 18 ноября 2016 года в администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4, каб. 401.

Прием от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений по материалам ОВОС обеспечивается до 17 ноября 2016 г. Замечания и предложения принимаются в отделе экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4, каб.333, и по электронной почте: oks@irkusd.ru. Телефон для справок: (3952) 20-14-87.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений (в виде слушаний) по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (проектной документации включая раздел ОВОС) по объекту: «Проект VIII очереди строительства микрорайона Радужный. Многоквартирный жилой дом 8-8».

Заказчик ООО «Танар» (юридический адрес: Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Светлогорская, 1) в целях информирования общественности и учета мнения населения проводит общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Проект VIII очереди строительства микрорайона Радужный. Многоквартирный жилой дом 8-8».

Место расположения объекта: Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Радужный на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000029:16267.

Разработчик раздела ОВОС - ООО «СибЛидер» (юридический адрес: г. Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1, оф. 205).

Место проведения слушаний: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, Управление экологии комитета городского обустройства администрации, каб. 207.

Дата и время проведения слушаний: 15 ноября 2016 г. в 15.00 местного времени.

Организаторами слушаний являются: Отдел экологической безопасности и контроля Управления экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207, тел. 8 (3952) 52-04-24) совместно с ООО «Танар».

С целью учета общественного мнения в течение 30 дней с момента настоящей публикации материалы ОВОС и проектная документация доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений (в письменной форме) по адресу: г. Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1, оф. 205, время приема с 09.00 до 16.00, телефон для справок 8 (3952) 678-931 или на сайте eco-ir.ru.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений, включая общественные слушания, по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Магазин, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, 4 микрорайон, в районе жилых домов №89. №90»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г., организованы общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Магазин, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, 4 микрорайон, в районе жилых домов №89. №90».

Согласно постановлению мэра Шелеховского района проведение общественных обсуждений, включая общественные слушания материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Магазин, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, 4 микрорайон, в районе жилых домов №89. №90» состоятся 14.11.2016 г. в 18.00 в здании Администрации Шелеховского муниципального района по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина, 15, актовый зал.

Заказчик: ООО «Алтын».

Место расположения объекта: Иркутская область, г. Шелехов, 4 микрорайон, в районе жилых домов № 89, № 90. Кадастровый номер участка: 38:27:000131:4699.

Основные характеристики объекта. Вид намечаемой деятельности – новое строительство. Предполагается строительство одноэтажного здания магазина общей площадью 77,8 кв.м.

Проектная организация: ООО «Сибирский стандарт».

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, материалы по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Магазин, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, 4 микрорайон, в районе жилых домов №89. №90», резюме нетехнического характера и иная информация доступны для ознакомления по адресу: Иркутская обл., г. Шелехов, квартал 20, д. 84, каб. № 2.

Замечания и предложения по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Магазин, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, 4 микрорайон, в районе жилых домов №89. №90» можно направлять в письменной форме в течение 30 дней с момента публикации данного сообщения по адресу: 664081 г. Иркутск, ул. Красноказахья, дом 115, офис 221, или сообщать по тел.: 8(3952) 707-109. Режим работы: в рабочие дни с понедельника по пятницу с 09.00 до 18.00, перерыв на обед 12.00-13.00.

Окончательный вариант оценки воздействия на окружающую среду будет утвержден заказчиком после проведения общественных обсуждений.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

На основании Федерального закона № 174-ФЗ от 23.11.95 г. «Об экологической экспертизе», приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г № 372 «Об утверждении Положения по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» Администрации муниципального образования «город Усть-Илимск» по инициативе Филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске извещает о проведении общественного обсуждения проектной документации «Мероприятия по ликвидации (консервации) гидротехнических сооружений илошламонакопителя» и приглашает заинтересованных лиц к активному участию в обсуждении проекта.

Разработчик проекта: ООО НИПЭЦ «Промгидротехника», г. Белгород

Ознакомиться с материалами по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) проектной документации «Мероприятия по ликвидации (консервации) гидротехнических сооружений илошламонакопителя» возможно в течение 30 дней со дня публикации данного извещения по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, 38, каб.100, или у главного эколога Филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске Бессоновой Н. И. (тел. (39535)9-34-50, г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК, газоспасательная станция, каб. № 105).

Общественные обсуждения (слушания) проводятся в форме предоставления замечаний и предложений в устном и письменном формате главному экологу Филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске Бессоновой Н. И. (тел. (39535)9-34-50, natalya.bessonova@usk.ilmgroup.ru, г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК, газоспасательная станция, каб. № 105), или на электронный адрес dgp@ust-ilmsk.ru.

Подведение итогов по результатам проведенных общественных слушаний состоится 14 ноября 2016 г в 14.00, место проведения: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, 38, каб.100.

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Организатор торгов - конкурсный управляющий ООО «СКС СЕРВИС» (ИНН 3849010780, ОГРН 1103850020450) Парфенов В.М. (ИНН382704482522, СНИЛС 145-387-979-10, 664011, г. Иркутск, а/я183; vik_pvm@mail.ru, рег.№7273) член Ассоциации «УРСО АУ» (ИНН СРО 5406240676, ОГРН СРО 1025402478980, 644122 г. Омск, 5-й Армии 4, 1), действующий на основании решения АС ИО от 20.02.2013 по делу А19-17165/2012, сообщает о проведении торгов по продаже прав требования ООО «СКС СЕРВИС» на сайте оператора ЭТП Аукцион Сибири (<http://www.ausib.ru>) посредством публичного предложения: Лот №1: право требования к ООО «Добролюбов» (ИНН 3525298368) по определению АС ИО от 09.10.2015 и 02.03.2016 (о процессуальном правопреемстве ООО «Бруклин») дело А19-17165/2012 на 8859875,66 р., начальная цена – 7973888,16 р.; Лот №2: право требования к ООО «Крайс Информ» (ИНН 2460037170) по определению АС ИО от 29.12.2015 дело А19-17165/2012 на 1126591,68 р., начальная цена - 1013932,58 р. Начальная цена продажи действует с 08:00 (время в объявлении московское) 17.10.2016 по 07:59 22.10.2016. С 08:00 22.10.2016 по 07:59 21.11.2016 цена последовательно снижается на 20% от предыдущей цены и действует 1 день. Цена отсечения: Лот №1 – 9 871,20 р., Лот №2 – 1 255,19 р. Для участия в торгах необходимо зарегистрироваться на сайте ЭТП, подать заявку и уплатить задаток - 10% от цены лота на определенном периоде торгов. Реквизиты: ООО «СКС СЕРВИС» р/с 40702810623080000203 в Филиале «Новосибирский» ОАО «Альфа-Банк» к/с 3010181060000000774 БИК 045004774. Задаток должен поступить на счет до окончания определенного периода приема заявок. Заявка должна содержать: наименование, сведения об организационно-правовой форме, адрес, телефон, адрес эл.почты, ИНН (для ЮЛ); Ф.И.О., паспортные данные, сведения о месте жительства, телефон, адрес эл.почты, ИНН (для физ.лица); сведения о наличии/отсутствии заинтересованности по отношению к должнику, управляющему, об участии в капитале управляющего, СРО арбитражных управляющих; действительную на день представления заявки выписку из ЕГРЮЛ/ЕГРИП или нотариальную копию (для ЮЛ/ИП), копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), заверенный перевод на русский язык документов о регистрации ЮЛ или физического лица в качестве ИП в соответствии с законодательством соответствующего государства или документов, удостоверяющих личность (для иностранного лица), копию решения об одобрении или о совершении крупной сделки, если установлено законодательством/учред. документами и если для участника приобретение имущества/внесение задатка являются крупной сделкой; обязательство соблюдать требования, указанные в сообщении; копии документов, подтверждающие полномочия руководителя (для ЮЛ); документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя. Победителем торгов признается участник, предложение о цене которого не ниже начальной цены, установленной для определенного периода торгов. Если несколько участников представили заявки, содержащие различные предложения о цене, победителем признается участник торгов, предложивший максимальную цену. Договор уступки прав требования заключается в течение 5 дней с момента проведения торгов. Оплата по договору производится в течение 30 дней со дня подписания договора: р/с 40702810623080000203 в Филиале «Новосибирский» ОАО «Альфа-Банк» к/с 3010181060000000774 БИК 045004774. Право требования переходит к покупателю после полной оплаты. В случае просрочки оплаты, продавец имеет право отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке. Правила регистрации участников, представления заявок и проведения торгов изложены на сайте Оператора ЭТП. Получить дополнительную информацию и ознакомиться с лотами можно по тел. 89025664935 vik_pvm@mail.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утерянный аттестат об основном (полном) общем образовании (серия 38ББ № 0034260), выданный 19.06.2008 г. МБОУ СОШ № 9 города Зимы Иркутской области на имя Кокориной Екатерины Петровны, считать недействительным.

Утерянный аттестат о среднем (неполном) образовании № 3453842, выданный в 2002 г. Уриковской СОШ с. Урик Иркутской области на имя Заусаева Александра Сергеевича, считать недействительным.

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

7 октября 2016 года

№ 250-уг

Иркутск

Об отмене режима чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера

В связи со стабилизацией лесопожарной обстановки на территории Иркутской области, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров», пунктом 26 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2003 года № 794, на основании решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Иркутской области (протокол от 6 октября 2016 года № 29), руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отменить на территории Иркутской области режим чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с 00 часов 7 октября 2016 года.

2. Признать утратившим силу указ Губернатора Иркутской области от 26 сентября 2016 года № 229-уг «О режиме чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера».

3. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 53

О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА (В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ) ПО ПРОДАЖЕ ИМУЩЕСТВА АО «АЭХК»

1. Форма проведения торгов	
1.1 Тип и способ проведения торгов:	Аукцион на повышение в электронной форме. Аукцион – торговая процедура, при проведении которой ни одно из условий, указанных Организатором в настоящем извещении, не подлежит обсуждению или возможному изменению со стороны участников торгов, кроме цены
1.2 Форма (состав участников):	Открытый
1.3 Способ подачи предложений о цене:	Открытый
2. Предмет торгов	
2.1 Предмет:	Право на заключение договора купли-продажи Объекта недвижимого имущества «Здание учебно-консультационного пункта (УИСИТ) с благоустройством» вместе с земельным участком (далее – «Имущество»)
2.2 Адрес расположения Имущества:	Иркутская область, г. Ангарск, ул. 14 Декабря, д. 22
2.3 Состав Имущества:	1) Здание учебно-консультационного пункта (УИСИТ), с благоустройством, назначение: нежилое, 4 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 4 361,6 кв. м, инв. № 85, лит. А, а, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, 14 Декабря ул., д. 22, кадастровый номер: 38:26:040501:0:85. Год постройки – 1972 г. Материал стен – железобетон. Свидетельство о регистрации права 38 АД 601186 от 07.12.2011. 2) Часть помещений (382,4 кв.м.) переданы в краткосрочную аренду до 30.04.2017 3) Асфальтобетонное покрытие территории учебно-консультационного пункта. 4) Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации Здания учебно-консультационного пункта (УИСИТ), общая площадь 0,1526 га, адрес объекта: Иркутская область, Ангарск г., 180 кв-л, дом 4, кадастровый номер: 38:26:040501:0007. Свидетельство о регистрации права 38 АГ 798353 от 31.10.2008. 4) Движимое имущество (37 объектов).
3. Информация о собственнике и организаторе торгов	
3.1 Собственник и Организатор торгов	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК»)
3.2 Место нахождения:	665804, Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100
3.3 Почтовый адрес:	665804, г. Ангарск, Иркутской области
3.4 Адрес электронной почты:	krap@aess.ru
3.5 Контактные лица:	Баранова Янина Анатольевна, тел. 8(3955) 599169, сот.тел.: 8 914 9445102; Карчава Сергей Гурамович, тел.: 8(3955) 549641
4. Начальная цена, шаг аукциона и задаток	
4.1 Начальная цена аукциона:	49 591 000 (сорок девять миллионов пятьсот девяносто одна тысяча) рублей с учетом НДС. В том числе стоимость земельного участка 2 816 000 рублей (НДС не облагается)
4.2 Величина повышения начальной цены (шаг аукциона):	1 400 000 (один миллион четыреста тысяч) рублей
4.3 Условия, варианты и сроки оплаты по договору, заключаемому по результатам аукциона, а также информация о способах обеспечения исполнения обязательств по договору	В Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.8.1. настоящего Извещения и в форме договора купли-продажи, являющейся неотъемлемой частью аукционной документации
4.4 Условие о задатке:	Задаток считается перечисленным с момента зачисления в полном объеме на указанный ниже расчетный счет. Данное извещение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача Претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.
4.5 Размер задатка:	5 000 000 (пять миллионов) рублей
4.6 Реквизиты для перечисления задатка:	р/с № 40502810218310000033 в Иркутском отделении № 8586 Байкальского банка ПАО Сбербанк, г. Иркутск, к/с № 30101810900000000607, БИК 042520607, получатель: АО «АЭХК», ИНН 3801098402, КПП 380150001 В платежном поручении в поле «назначение платежа» необходимо указать: «Задаток для участия в аукционе от 11.11.2016 по продаже Объекта недвижимого имущества «Здание учебно-консультационного пункта (УИСИТ) с благоустройством», в т.ч. НДС (18%) 762 711,86 руб.»

4.7 Срок перечисления задатка:	Задаток подлежит перечислению в срок, обеспечивающий своевременное поступление на счет получателя, но не позднее времени и даты окончания подачи заявок на участие в торгах
4.8 Возвращение задатка:	Осуществляется в порядке, установленном в п.2.6 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.8.1. настоящего Извещения
5. Срок и порядок подачи заявок на участие в торгах (время мск.)	
5.1 Дата и время начала приема заявок:	12.10.2016 10:00
5.2 Дата и время завершения приема заявок:	09.11.2016 17:00
5.3 Порядок подачи:	Заявка на участие в аукционе должна быть подана в электронной форме на электронной торговой площадке. Перечень документов, которые должны быть приложены к заявке, изложен в п.2.2 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.8.1. настоящего Извещения
6. Сроки рассмотрения заявок (время мск.)	
6.1 Время и дата рассмотрения заявок:	Не позднее 10.11.2016 17:00
6.2 Оформление протокола рассмотрения заявок:	Порядок оформления и размещения протокола установлен п. 3.1.3 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.8.1. настоящего Извещения
7. Место, дата и порядок проведения аукциона (время мск.)	
7.1 Дата и время начала аукциона:	11.11.2016 10:00
7.2 Дата и время завершения аукциона:	11.11.2016 12:00
7.3 Место проведения аукциона:	На электронной торговой площадке: «Аукционный Конкурсный Дом» (http://www.a-k-d.ru)
7.4 Порядок проведения аукциона:	Аукцион проводится в электронной форме на электронной торговой площадке в порядке, предусмотренном статьями 447 – 449 Гражданского кодекса Российской Федерации, Документацией, размещенной на сайтах, указанных в п.8.1. настоящего Извещения и в соответствии с правилами работы электронной торговой площадки
7.5 Победитель аукциона:	Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену в соответствии с п. 3.2.4 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.8.1. настоящего Извещения
7.6 Срок заключения договора купли-продажи:	Договор заключается в течение 20 (Двадцати) календарных дней, но не ранее 10 (Десяти) календарных дней со дня опубликования протокола об итогах аукциона
8. Порядок ознакомления с документацией, в т.ч. формами документов и условиями аукциона	
8.1 Место размещения в сети «Интернет»:	Документация находится в открытом доступе начиная с даты размещения настоящего извещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по следующим адресам: www.atomproperty.ru , www.aess.ru , www.a-k-d.ru . Порядок получения Документации, размещенной на сайте www.a-k-d.ru определяется правилами электронной торговой площадки.
8.2 Порядок ознакомления с документацией:	В сети «Интернет» - в любое время с даты размещения. По адресу Организатора - с 12.10.2016 10:00 по 09.11.2016 17:00 в рабочие дни (время мск.)
9. Порядок обжалования	
9.1 Лица, имеющие право на обжалование действий (бездействий) организатора, продавца, комиссии, если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы	Любой Претендент, участник аукциона
9.2 Место обжалования:	Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом»
9.3 Электронный адрес:	arbitration@rosatom.ru
9.4 Почтовый адрес:	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
9.5 Порядок обжалования	Содержится в п.5 Документации, размещенной на сайтах, указанных в п.8.1. настоящего Извещения

Остальные и более подробные условия аукциона содержатся в Документации аукциона, размещенной на сайтах, указанных в п. 8.1 настоящего Извещения.

ИЗВЕЩЕНИЕ

О СБОРЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ О ЦЕНЕ ИМУЩЕСТВА

1. Форма проведения процедуры:	
Сбор предложений о цене покупки имущества, принадлежащего АО «АЭХК». Данная процедура не является процедурой продажи и не является публичной офертой. Участники (претенденты) данного сбора предложений в последующем не приобретают льгот и преференций на покупку имущества, указанного в п.3 настоящего Извещения.	
По итогам сбора предложений определяются условия наилучшего предложения для проведения аукциона на понижение	
2. Информация о собственнике имущества	
Наименование	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК»)
Место нахождения:	665804, Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100
Почтовый адрес:	665804, г. Ангарск, Иркутской области
Адрес электронной почты:	krap@aess.ru
Контактные лица:	Баранова Янина Анатольевна, тел. 8(3955) 599169, сот.тел.: 8 914 9445102; Карчава Сергей Гурамович, тел.: 8(3955) 549641
3. Сведения об имуществе	
3.1 Общее наименование имущества	Имущественный комплекс «Блок обслуживания с переходом (МЖК-1) 219 кв-л» (далее - Имущество)
3.2 Адрес расположения имущества:	Иркутская область, г. Ангарск, квартал 219, д. 11
3.3 Состав имущества:	1) Блок обслуживания с переходом (МЖК-1) 219 кв-л, назначение: нежилое, 3-этажный (подземных этажей -1), общая площадь 2 560 кв. м, инв.№ 25:405:001:200193820:0004, лит. А5, А4, а1, адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 219, д.11, кадастровый номер: 38:26:040503:0074:25:405:001:200193820:0004. Год постройки - 1984 г. Материал стен: лит. А4 - газозолобетон, лит. А5 – кирпич. Свидетельство о регистрации права 38 АД 123495 от 03.03.2010. Часть помещений (202,5 кв.м) переданы в краткосрочную аренду до 31.07.2017. 2) Лифт грузовой грузоподъемность 100 кг. 3) Узел учета тепловой энергии. 4) Холодильная машина ХМВ1-6.
3.4 Место размещения Документации о сборе предложений в сети «Интернет»:	Интернет-сайт АО «АЭХК»: http://www.aess.ru Баннерная кнопка: «Продажа недвижимого имущества», далее - Имущественный комплекс «Блок обслуживания с переходом (МЖК-1) 219 кв-л» (ссылка «Документация о сборе предложений»)
4. Место, дата, время приема и содержание предложений (время местное)	
4.1 Дата и время начала приема предложений:	С 10:00 12.10.2016
4.2 Дата и время завершения приема предложений:	До 16:00 11.11.2016

4.3 Порядок подачи предложений:	Предложение на участие в процедуре сбора предложений должно быть подано в электронной форме по e-mail: krap@aess.ru с пометкой «для Карчавы С.Г.» либо на бумажном носителе по адресу АО «АЭХК», указанному в п.2 настоящего Извещения (предварительная запись по телефону контактных лиц, указанных в п.2 настоящего Извещения). Порядок подачи предложений определен в разделе «Подача предложений» Документации о сборе предложений, размещенной по адресу, указанному в п. 3.4. настоящего Извещения
4.4 Содержание предложения:	Предложение должно быть оформлено в соответствии с формой Заявки №1 Документации о сборе предложений, размещенной по адресу, указанному в п. 3.4 настоящего Извещения и должно содержать: - Цену покупки. - В случае рассрочки платежа: - График платежей в процентах от цены покупки (первый платеж не может составлять менее 50% от цены покупки). - Срок рассрочки платежа (не более 12 месяцев).
4.5 Если в последующем документацией об аукционе будет предусмотрена рассрочка платежа, победителю аукциона потребуются представить обеспечение в виде независимой банковской гарантии в соответствии с документацией об аукционе.	
5. Сроки рассмотрения предложений (время местное)	
5.1 Время и дата рассмотрения предложений:	17:00 11.11.2016
5.2 Оформление протокола рассмотрения предложения:	Рассмотрение заявок на участие в процедуре сбора предложений и определение наилучшего предложения осуществляется комиссией Собственника и оформляется протоколом рассмотрения заявок
6. Особые требования к участнику сбора предложений и представляемым документам	
6.1 Требования к участнику сбора предложений	Участник должен отвечать требованиям, определенным в разделе «Требования к участнику сбора предложений» Документации о сборе предложений, размещенной по адресу, указанному в п. 3.4. настоящего Извещения
6.2 Требования к представляемым документам	Участник должен одновременно с формой предложения предоставить пакет документов, определенных в разделе «Требования к документам» Документации о сборе предложений, размещенной по адресу, указанному в п. 3.4. настоящего Извещения

Остальные и более подробные условия процедуры содержатся в Документации о сборе предложений, размещенной по адресу, указанному в п. 3.4. настоящего Извещения.