

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1. Показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, распределение их площади по лесным районам (по данным государственного лесного реестра и лесохозяйственных регламентов)

Площадь - га ; Запас - тыс. м³

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов	Распределение общей площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью	Общий запас древесины	Общий средний прирост запаса древесины					
			Заштитные леса	Эксплуатационные леса	Резервные леса								
Среднесибирский плоскогорный таежный район													
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
1	Катангское	11953100	326407	152701	11473992	10666579	909791,8	9648,8					
	Итого по району	11953100	326407	152701	11473992	10666579	909791,8	9648,8					
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район													
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
1	Аларское	76392	17699	58693	0	69382	10931,9	193,2					
2	Ангарское	113882	77298	36584	0	106867	18454,7	246,5					
3	Балаганское	7928	7928	0	0	7581	1339,0	20,2					
4	Баяндаевское	226341	11307	215034	0	222281	28006,5	398,2					
5	Заларинское	120452	55367	65085	0	97653	14293,2	201,0					
6	Зиминское	314302	83813	230489	0	259518	32535,1	573,8					
7	Иркутское	263496	178924	84572	0	234824	41348,0	649,7					
8	Качугское	213886	42220	171666	0	205956	34197,7	348,7					
9	Кировское	198925	61225	137700	0	193459	23360,8	437,7					
10	Куйтунское	346304	47948	298356	0	315293	41576,3	751,4					
11	Нижнеудинское	190175	11410	178765	0	156830	26854,4	264,6					
12	Нукутское	64887	2021	62866	0	59184	5991,4	126,9					
13	Осинское	317052	52616	264436	0	304816	49740,3	675,2					
14	Тайшетское	163798	57328	106470	0	158689	25061,1	395,5					
15	Тулунское	325402	140293	185109	0	277734	38142,9	447,4					
16	Усольское	156585	50083	106502	0	137815	19028,7	288,3					
17	Усть-Ордынское	306354	11332	295022	0	290309	37012,9	561,4					
18	Усть-Удинское	168485	741	167744	0	157977	27800,0	352,0					
19	Черемховское	115276	79153	36123	0	99262	15330,0	223,5					
20	Шелеховское	12657	6271	6386	0	11597	1830,0	23,5					
	Итого:	3702579	994977	2707602	0	3367027	492834,9	7178,7					
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности													
1	Нижнеудинское военное	1043	362	681	0	295	35,4	0,7					
2	Шелеховское военное	52886	3303	49583	0	40865	5429	82,8					
	Итого:	53929	3665	50264	0	41160	5464,4	83,5					
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)													
1	г. Ангарск	6543	6543	0	0	6447	1105,7	14,1					
2	г. Иркутск	6281	6281	0	0	5872	1503,8	12,1					
3	г. Нижнеудинск	2401	2401	0	0	2401	60,8	4,1					
4	г. Саянск	965	965	0	0	965	144,8	2,1					
5	г. Тайшет	1079	1079	0	0	962	260,7	5,7					
6	г. Тулун	5800	5800	0	0	3865	1041,1	6,2					
7	г. Усолье-Сибирское	1716	1716	0	0	1296	258,8	2,7					
8	г. Черемхово	2061	2061	0	0	1418	146,2	3,2					
9	г. Шелехово	665	665	0	0	590	75,4	1,2					
	Итого:	27511	27511	0	0	23816	4597,3	51,4					
	Итого по району	3784019	1026153	2757866	0	3432003	502896,6	7313,6					
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район													
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
1	Бодайбинское	8662928	1570982	1760768	5331178	7498560	474232,6	4992,6					
2	Казачинско-Ленское	751881	668379	28112	55390	642361	101993,5	1095,2					
3	Киренское	865814	777819	0	87995	793483	145357,4	1265,6					
4	Мамское	2888693	1896436	0	992257	2590232	369113,8	3474,3					
	Итого	13169316	4913616	1788880	6466820	11524636	1090697,3	10827,7					
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий													
1	Государственный природный заповедник "Витимский"	585021	585021	0	0	299803	14529,8	237,7					
	Итого:	585021	585021	0	0	299803	14529,8	237,7					
	Итого по району	13754337	5498637	1788880	6466820	11824439	1105227,1	11065,4					
Алтае-Саянский горно-таежный район													
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
1	Заларинское	482634	273526	209108	0	391282	57271	805,3					
2	Зиминское	137149	43969	93180	0	111364	14415,9	246,2					
3	Нижнеудинское	3344284	2001566	369706	973012	2757899	441144,5	4651,2					
4	Слюдянское	129888	114622	15266	0	110472	17588,7	134,1					
5	Тайшетское	1002436	306785	695651	0	971171	179176,1	2420,2					
6	Тулунское	859508	200752	526577	132179	736232	84780,1	1185,8					
7	Усольское	371987	103746	268241	0	333840	45960,3	698,3					
8	Черемховское	675160	376119	299041	0	581368	89787	1309,5					
9	Шелеховское	162350	78659	83691	0	148755	23627,3	301,6					
	Итого:	7165396	3499744	2560461	1105191	6142383	953750,9	11752,2					
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности													
1	Шелеховское военное	1244	0	1244	0	955	7,3	2					
	Итого:	1244	0	1244	0	955	7,3	2					
	Итого по району	7166640	3499744	2561705									

ПРИЛОЖЕНИЕ №2. Распределение площади лесных насаждений и запасов древесины по группам древесных пород и группам возраста

Наименование лесничества, лесопарка	Ед. изм.	Хвойные древесные породы							Мягколистственные древесные породы						
		всего	в том числе, по группам возраста				всего	в том числе, по группам возраста				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
			молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные				
Леса, расположенные на землях лесного фонда															
Аларское	га	30086	2020	12554	13262	2250	0	39296	527	17825	9620	11324	371		
	тыс. м ³	6609,2	205,9	2526,1	3249,5	627,7	0	4322,7	11	1801,5	1127,9	1382,3	47,6		
Ангарское	га	66599	17101	26407	7912	15179	9239	40268	2680	14296	7643	15649	6621		
	тыс. м ³	13148	522,4	6361,9	2152,6	4111,1	2402,2	5306,7	28,9	1567,6	1126	2584,2	1146		
Балаганское	га	331538	96675	112151	41614	81098	50482	176219	21528	33747	23440	97504	27056		
	тыс. м ³	61914,9	3505,1	25912,9	11295,8	21201,1	12981,8	27913,4	292,9	3511,9	3564,7	20543,9	6352,8		
Баяндаевское	га	114025	19788	20983	7514	65740	48496	98016	12579	43324	12620	29493	11497		
	тыс. м ³	18633,6	829,2	2642,6	1391,7	13770,1	10223,1	9240,6	96,2	3640,3	1505,4	3998,7	1689		
Бирюсинское	га	423894	157918	39427	22441	204108	119363	285325	129356	42669	4390	108910	64337		
	тыс. м ³	76255,9	4221,5	9485,1	5858,8	56690,5	33620,7	30196,1	2464,7	3810,1	575,6	23345,7	14742,6		
Бодайбинское	га	4436789	279966	944587	586379	2625857	387378	573908	123506	276795	68880	104727	27803		
	тыс. м ³	399335,6	4885,1	74408	55108,2	264934,3	43664,6	27072,1	1422,6	11125,6	4364,4	10159,5	2933,5		
Братское	га	718356	275763	107439	49783	285371	167426	486199	187545	147805	16465	134384	64720		
	тыс. м ³	117816,4	12857,5	22055,7	12422,5	70480,7	41780,7	40049,4	2940	11660,1	2233,5	23215,8	12609,9		
Голоустненское	га	156886	29299	56978	14469	56140	30430	44962	14774	12090	3901	14197	3875		
	тыс. м ³	28595,8	1850,3	11241,7	3361,8	12142	6515,7	3893,2	115,6	1025	477,6	2275	709,9		
Жигаловское	га	1798339	226763	597990	309436	664150	284420	361607	72673	198003	29080	61851	18262		
	тыс. м ³	396455,3	13351	136298,6	79567,1	167238,6	73256,7	37641,1	980,5	18239,2	4826,3	13595,1	4468,2		
Заларинское	га	363214	118806	174034	26956	43418	15637	125385	14491	77546	14130	19218	4126		
	тыс. м ³	60600,7	9364,9	35436	6243,9	9555,9	3403,1	10960,8	420,2	6414,6	1635,6	2490,4	575,5		
Зиминское	га	320751	160369	95473	25367	39542	20932	148868	29288	81912	20378	17290	1255		
	тыс. м ³	46399,5	10098,7	21404,7	6245,7	8650,4	3967,6	12984,5	753,7	7216,8	2541,2	2472,8	224,6		
Илимское	га	1095695	279722	117560	87440	610973	361293	348443	106823	61825	19447	160348	109999		
	тыс. м ³	208037,5	7603,3	24638,6	21883,5	153912,1	91018,4	40895,4	1905	5061,7	2408,4	31520,3	24231,5		
Иркутское	га	155079	26735	81107	23686	23551	8050	79696	7142	36879	11165	24510	7218		
	тыс. м ³	31889,5	2189,4	18845	5753,4	5101,7	1651,9	9457,5	116,1	4058,1	1511,1	3772,2	1159,6		
Казачинско-Ленское	га	2178745	326952	709673	261395	880725	452979	431752	30990	161786	64182	174794	67782		
	тыс. м ³	387599,6	14803,3	121141	54900,4	196754,9	103724,9	49838,7	387	11630,5	7607,1	30214,1	13772		
Катангское	га	8930316	2591030	1410270	679170	4249846	2858825	2019078	1591292	152019	45394	230373	134992		
	тыс. м ³	919228,9	31796,7	123018,2	93898,4	670515,6	466046,3	51977,5	16035,5	2951,8	3014,1	29976,1	20558,7		
Качугское	га	1764346	238177	570477	182207	773485	497662	288915	26270	137147	37550	87948	28918		
	тыс. м ³	334518,7	13320,4	112251,3	44416,7	164530,3	106645,3	31718,8	702,1	11025,6	5053,4	14937,7	6091,2		
Киренское	га	3383382	403873	577974	263840	2137695	1427554	345763	112577	83135	21020	129031	83173		
	тыс. м ³	676373,9	11707,2	104424,5	54690,5	505551,7	354521	37438,3	1285,9	6407,5	2994,4	26750,5	18879,9		
Кировское	га	123288	35667	59462	7713	20446	13890	69865	20512	30508	7898	10947	1673		
	тыс. м ³	18000,4	2291,3	9929,4	1654,3	4125,4	2744,8	5359,8	537	2251,1	881,4	1690,3	365,6		
Куйтунское	га	403700	160668	88626	31942	122464	76575	389898	174934	93084	23933	97947	29479		
	тыс. м ³	70462,6	11156,1	17696,7	8254,3	33355,5	21382,6	34838,5	3093,6	8812	3583,9	19349	6680,5		
Мамское	га	2577418	240241	590013	374324	1372840	625418	223727	33630	70782	16873	102442	60696		
	тыс. м ³	471966,6	6175,4	115095,9	73994,4	276700,9	132999,3	23630,1	751	4424</					

Наименование лесничества, лесопарка	Ед. изм.	Хвойные древесные породы							Мягколиственные древесные породы						
		всего	в том числе, по группам возраста					всего	в том числе, по группам возраста					в т.ч. перестойные	
			молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в т.ч. перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в т.ч. перестойные		
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий															
Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"	га	424571	32180	101285	70339	220767	90985	59885	657	24017	12995	22216	6119		
	тыс. м ³	99118,6	3426,8	23494,7	18655,7	53541,4	20018,8	6465,0	10,5	1962,5	1308,4	3183,6	1128,6		
Государственный природный заповедник "Витимский"	га	61457	5285	26561	15814	13797	651	7267	426	5282	812	747	152		
	тыс. м ³	7305,2	190,7	3264,6	2036,4	1813,5	98,4	423,7	5,8	275,9	67,5	74,5	26,1		
Прибайкальский национальный парк	га	204263	8889	72758	25967	96649	51889	73333	2067	7131	9573	54562	35049		
	тыс. м ³	46131,2	532,3	16325,3	6529,3	22744,3	12041,7	12325,9	30,9	835,9	1352,2	10106,9	6784,7		
Итого	га	690291	46354	200604	112120	331213	143525	140485	3150	36430	23380	77525	41320		
	тыс. м ³	152555	4149,8	43084,6	27221,4	78099,2	32158,9	19214,6	47,2	3074,3	2728,1	13365	7939,4		
Итого по Иркутской области	га	46700740	9278819	10627226	5449501	21345194	11182114	12386186	3941308	3483309	1032120	3929449	1861242		
	тыс. м ³	7706716,6	359970,7	1854477,3	1133487,2	4358781	2405689,1	1185384,4	58811	282094,4	132740,1	711738,9	382777,1		

ПРИЛОЖЕНИЕ №3. Показатели эксплуатационных лесов по лесничествам

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Площадь лесных насаждений в эксплуатационных лесах, в которых допускается заготовка древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, га												
		всего	хвойные древесные породы					мягколиственные древесные породы						
			итого	в том числе, по группам возраста	итого	в том числе, по группам возраста	итого	в том числе, по группам возраста	итого	в том числе, по группам возраста	итого			
Леса, расположенные на землях лесного фонда														
1	Аларское	53128	25181	1854	8284	12897	2146	0	27947	483	13076	5236	9152	371
2	Ангарское	29689	23546	10980	5168	1137	6261	5320	6143	811	1181	541	3610	2376
3	Благанское	455316	287800	88911	93890	36600	68399	41435	167516	20840	30161	20949	95566	26810
4	Баяндаевское	199917	109953	19387	19903	5447	65216	48048	89964	12464	42600	5472	29428	11497
5	Бирюсинское	658794	382040	150233	28916	17544	185347	105560	276754	128650	41199	3832	103073	61725
6	Бодайбинское	1075765	923513	64725	166787	106869	585132	207073	152252	28759	52964	21261	49268	19477
7	Братское	1004304	570957	241429	79833	36530	213165	121656	433347	170822	130815	13162	118548	58758
8	Голоустненское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Жигаловское	934404	697115	83454	189793	73923	349945	199662	237289	35466	129400	19628	52795	16609
10	Заларинское	243251	147730	80461	53208	2825	11236	7993	95521	13136	59690	8904	13791	2656
11	Зиминское	327431	201563	127538	39422	10877	23726	14096	125868	27843	64697	18259	15069	1055
12	Илимское	1276955	955846	250480	87903	68110	549353	325771	321109	101600	54051	16925	148533	104876
13	Иркутское	76321	58982	11130	21192	14488	12172	3126	17339	1773	6709	2139	6718	2602
14	Казачинско-Ленское	1755344	1389629	230325	403261	98803	657240	386096	365715	28167	128166	57383	151999	61105
15	Катангское	382993	351458	36477	53491	33558	227932	138739	31535	14867	7097	3508	6063	3370
16	Качугское	1422501	1178171	137102	305543	97981	637545	441547	244330	22329	112174	28626	81201	27446
17	Киренское	2673009	2391769	338511	255171	118585	1679502	1221335	281240	105078	59617	14712	101833	68453
18	Кировское	133260	86115	26478	34750	5878	19009	12844	47145	18488	15325	2976	10356	1667
19	Куйтунское	672392	327696	147616	53301	26272	100507	65921	344696	167410	64075	17105	96106	29470
20	Мамское	607136	555229	63285	83421	41772	366751	229766	51907	13481	8568	4399	25459	15019
21	Нижнеилимское	1938624	1373251	309148	192260	219820	652023	375827	565373	107461	108333	34774	314805	192374
22	Нижнеудинское	1177986	647841	297721	127368	48104	174648	89127	530145	192380	171193	47152	119420	30765
23	Нукутское	57751	27620	6788	14299	4468	2065	1226	30131	3430	15496	8223	2982	2
24	Ольхонское	79273	64639	11244	15919	8787	28689	19985	14634	5742	1716	799	6377	3763
25	Осинское	252375	139684	40916	24965	1430								

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Запас спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах, в которых допускается заготовка древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³										
		всего	в том числе, по группам пород			в том числе, по основным породам						
			хвойные	мягко-лиственные	сосна	ель	пихта	лиственница	береза	осина	другие породы	
33	Усть-Ордынское	18222,3	12269,7	5952,6	3771,8	505,6	19,1	7973,2	4427,9	1524,7	0	
34	Усть-Удинское	124375,3	88900,5	35474,8	43457,2	12246,4	8981	24215,9	17482,2	17992,6	0	
35	Черемховское	5319,8	2548,9	2770,9	1831,7	239,4	143,6	334,2	2121,8	649,1	0	
36	Чунское	247181,1	185703,1	61478	95913,3	33756,1	26834,6	29199,1	39913,4	21564,6	0	
37	Шелеховское	6449,8	4735,4	1714,4	2752,7	177,6	99,8	1705,3	658,5	1055,9	0	
Итого		2969159,2	2398145,1	571014,1	1084964	219321	170014,7	923845,4	340534,7	230291,8	187,6	
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
1	Нижнеудинское военное	39009,7	33310,9	5698,8	18027,4	8586,8	3838,2	2858,5	2274,3	3424,5	0	
2	Шелеховское военное	1764,2	940,9	823,3	802,4	53,1	0	85,4	612,1	211,2	0	
	Итого	40773,9	34251,8	6522,1	18829,8	8639,9	3838,2	2943,9	2886,4	3635,7	0	
	Всего по Иркутской области	3009933,1	2423296,9	577536,2	1103793,8	22706,9	173852,9	962789,3	342421,1	232927,5	187,6	

ПРИЛОЖЕНИЕ №4. Объемы лесопромышленного производства и экспорта продуктов переработки превесины и иных лесных ресурсов в натуральном выражении

Виды продукции	Ед. измерения	Объем производства	Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, %
Лесоматериалы круглые	млн. м ³	26,1	5,7	21,8
в т.ч. деловая древесина	млн. м ³	-		
Пиломатериалы, всего	млн. м ³	7,6	6,3	82,9
в т.ч. хвойные	млн. м ³			
Фанера клееная	тыс. м ³	164,1		
Целлюлоза товарная	тыс. т	1307,1		
Бумага	тыс. т	2,81		
Картон	тыс. т	229,3		
Древесно-стружечные плиты	тыс. м ³	147,5		
Древесно-волокнистые плиты	млн. м ²	28,8		
Другое:				
Блоки оконные	тыс. м ²	-		
Блоки дверные	тыс. м ²	-		
Паркет щитовой деревянный	тыс. м ²	-		
Помещения деревянные контейнерного типа	шт.	-		
Комплекты деталей деревянных ящиков	тыс. м ³	-		
Поддоны деревянные	тыс. шт.	-		
Бумага и картон гофрированные	млн. м ²	-		
Ящики из гофрированного картона	млн. м ²	-		
Коробки (тара потребительская) из гофрированного картона	тонн	-		
Коробки (тара потребительская) из негофрированного картона	тыс. т	-		

ПРИЛОЖЕНИЕ №5. Возрасты рубор

Наименование лесного района	Наименование лесничества, лесопарка	Хозяйство	Преобладающая порода	Классы бонитета	Защитные леса					Эксплуатационные леса
					леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	леса, расположенные в водоохраных зонах	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	ценные леса (за исключением запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
Алтае-Саянский горно-таежный район	Заларинское, Зиминское, Нижнеудинское, Слюдянское, Тайшетское, Тулунское, Усольское, Черемховское, Шелеховское, Шелеховское военное	Хвойное	Сосна, лиственница	III и выше	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	101-120/VI	101-120/VI
				IV и ниже	141-160/VIII	141-160/VIII	141-160/VIII	141-160/VIII	121-140/VII	121-140/VII
			Ель, пихта	Все бонитеты	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	101-120/VI	101-120/VI
			Кедр	Все бонитеты	241-280/VII	241-280/VII	241-280/VII	241-280/VII	201-240/VI	201-240/VI
		Лиственное	Береза	Все бонитеты	71-80/VIII	71-80/VIII	71-80/VIII	71-80/VIII	61-70/VII	61-70/VII
			Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	61-70/VII	61-70/VII	61-70/VII	61-70/VII	51-60/VI	51-60/VI
			Ива древовидная	Все бонитеты	51-60/VI	51-60/VI	51-60/VI	51-60/VI	51-60/VI	41-50/V
		Кустарники	Кедровый стланик	Все бонитеты	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	101-120/VI	101-120/VI
		Хвойное	Сосна, лиственница	III и выше	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	101-120/VI	101-120/VI
				IV и ниже	141-160/VIII	141-160/VIII	141-160/VIII	141-160/VIII	121-140/VII	121-140/VII
			Ель, пихта	Все бонитеты	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	101-120/VI	101-120/VI
			Кедр	Все бонитеты	241-280/VII	241-280/VII	241-280/VII	241-280/VII	201-240/VI	201-240/VI
			Береза	Все бонитеты	71-80/VIII	71-80/VIII	71-80/VIII	71-80/VIII	61-70/VII	61-70/VII
Байкальский горный лесной район	Голоустненское, Ольхонское, Слюдянское, Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский", Прибайкальский национальный парк, г. Слюдянка, пос. Малое Голоустное	Хвойное	Сосна, лиственница	Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	61-70/VII	61-70/VII	61-70/VII	51-60/VI	51-60/VI
				Ива древовидная	Все бонитеты	51-60/VI	51-60/VI	51-60/VI	51-60/VI	41-50/V
			Кедровый стланик	Все бонитеты	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	101-120/VI	101-120/VI
		Лиственное	Сосна, лиственница	III и выше	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	101-120/VI	101-120/VI
				IV и ниже	141-160/VIII	141-160/VIII	141-160/VIII	141-160/VIII	121-140/VII	121-140/VII
			Ель, пихта	Все бонитеты	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	121-140/VII	101-120/VI	101-120/VI
		Кустарники	Береза	Все бонитеты	71-80/VIII	71-80/VIII	71-80/VIII	71-80/VIII	61-70/VII	61-70/VII
				Осина, тополь, чозения	Все бонитеты	61-70/VII	61-70/VII	61-70/VII	51-60/VI	51-60/VI
			Ива древовидная	Все бонитеты	51-60/VI	51-60/VI	51-60/VI	51-60/VI	41-50/V	

ПРИЛОЖЕНИЕ №6. Общий объем заготовки древесины при всех видах рубок по лесничествам за 2014 год
таблица №1 «Объем заготовки древесины»

тыс. м³ ликвидной древесины

№ п/п	Наименование лесничества	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При рубке поврежденных и погибших 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		Всего	
		Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено		
		Леса, расположенные на землях лесного фонда									
1	Аларское	98,6	40,529	7	2,26	20,7	6,683	0,8	1,48	127,1	50,952
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		50	20,934	3,7	1,504	16,8	4,72	0,4	0	70,9	27,158
		мягкотистенное									
		48,6	19,595	3,3	0,756	3,9	1,963	0,4	1,48	56,2	23,794
2	Ангарское	65,4	11,1566	15,1	4,1153	91,1	10,9801	1,3	6,4348	172,9	32,6868
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		41,5	10,9511	11,5	4,1153	67,4	8,4295	1	3,9224	121,4	27,4183
		мягкотистенное									
		23,9	0,2055	3,6	0	23,7	2,5506	0,3	2,5124	51,5	5,2685
3	Балаганское	1217,3	515,57	102,5	13,832	45,8	458,458	7,8	0	1373,4	987,86
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		622,3	340,83	95,2	13,456	45,7	453,983	5,4	0	768,6	808,269
		мягкотистенное									
		595	174,74	7,3	0,376	0,1	4,475	2,4	0	604,8	179,591
4	Баяндаевское	290,4	33,995	3,93	0	11,9	4,523	2,5	0,018	308,73	38,536
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		137,7	14,961	3,93	0	10,3	4,523	1,8	0,018	153,73	19,502
		мягкотистенное									
		152,7	19,034	0	0	1,6	0	0,7	0	155	19,034
5	Бирюсинское	1611,5	559,778	8,1	0	24,7	22,418	7,1	41,6951	1651,4	623,8911
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		874,9	497,731	8,1	0	20,5	22,418	4,3	22,5852	907,8	542,7342
		мягкотистенное									
		736,6	62,047	0	0	4,2	0	2,8	19,1099	743,6	81,1569
6	Бодайбинское	504,3	2,845	10,2	0	0	5,107	64,3	75,895	578,8	83,847
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		419,8	0,921	9	0	0	5,107	54,7	60,6868	483,5	66,7148
		мягкотистенное									
		84,5	1,924	1,2	0	0	0	9,6	15,2082	95,3	17,1322
7	Братское	1884,6	1098,237	90,5	5,294	519,9	320,618	5,4	21,9908	2500,4	1446,1398
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		1144,9	753,915	90,5	5	514,8	317,681	4,5	15,9755	1754,7	1092,8655
		мягкотистенное									
		739,7	344,322	0	0	5,1	2,937	0,9	6,0153	745,7	353,2743
8	Голоустненское	33,5	0	17,7	0	104,3	9,705	0,7	0	156,2	9,705
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		24,4	0	17,1	0	100,8	9,705	0,6	0	142,9	9,705
		мягкотистенное									
		9,1	0	0,6	0	3,5	0	0,1	0	13,3	0
9	Жигаловское	1909,9	336,356	461,7	0	248,4	78,4	199,5	636,4822	2819,5	1051,2382
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		1416,8	297,674	389,4	0	243,8	78,11	137,5	636,2893	2187,5	1012,0733
		мягкотистенное									
		493,1	38,682	72,3	0	4,6	0,29	62	0,1929	632	39,1649
10	Заларинское	186,9	146,5469	5,2	3,431	81,5	0	6,1	0	279,7	149,9779
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		72,9	88,6419	5,2	3	79,4	0	4,5	0	162	92,0729
		мягкотистенное									
		114	57,905	0	0	2,1	0	1,6	0	117,7	57,905
11	Зиминское	373	193,093	10,8	0	137,7	0	3,7	0,577	525,2	193,67
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		152,1	109,394	6,41	0	116	0	2,9	0,577	277,41	109,971
		мягкотистенное									
		220,9	83,699	4,39	0	21,7	0	0,8	0	247,79	83,699
12	Илимское	3189,1	2327,17	166,5	0	712,3	485,859	75,6	121,388	4143,5	2934,417
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		2230,8	1816,305	150,4	0	658,4	477,552	57,2	108,871	3096,8	2402,728
		мягкотистенное									
		958,3	510,865	16,1	0	53,9	8,307	18,4	12,517	1046,7	531,689
13	Иркутское	165,9	30,508	41,2	0,843	157,9	44,109	4,6	36,0859	369,6	111,5459
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		125,4	27,899	35,3	1	153,6	44,109	3,1	35,0824	317,4	107,9334
		мягкотистенное									
		40,5	2,609	5,9	0	4,3	0	1,5	1,0035	52,2	3,6125
14	Казачинско-Ленское	3259,5	1274,335	232,8	0	164,9	209,116	7,7	0	3664,9	1483,451
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									
		2372	1131,766	232,8	0	163,6	209,116	5,7	0	2774,1	1340,882
		мягкотистенное									
		887,5	142,569	0	0	1,3	0	2	0	890,8	142,569
15	Катангское	322,7	14,9105	3	0	0	7,692	560	293,9653	885,7	316,5678
		в том числе, по хозяйствам: хвойное									

№ п/п	Наименование лесничества	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При рубке поврежденных и погибших 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		Всего
		Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	
		78,7	14,9105	3	0	0	7,692	428,4	286,4882	510,1
мягколиственное										
		244	0	0	0	0	0	131,6	7,4771	375,6
16	Качугское	2326,7	469,055	51,9	0	268,8	54,11	4	1,262	2651,4
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		1822,7	450,377	49,8	0	255,7	54,11	2,5	1,262	2130,7
мягколиственное										
		504	18,678	2,1	0	13,1	0	1,5	0	520,7
17	Киренское	5757	1568,218	85,9	0	246,9	170,253	80	340,968	6169,8
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		4936,9	1556,968	84,3	0	228,9	170,082	68	314,029	5318,1
мягколиственное										
		820,1	11,25	1,6	0	18	0,171	12	26,939	851,7
18	Кировское	219,2	34,608	7	0	46,4	5,644	0,3	0,2393	272,9
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		133,6	33,626	7	0	46	5,644	0,2	0,0246	186,8
мягколиственное										
		85,6	0,982	0	0	0,4	0	0,1	0,2147	86,1
19	Куйтунское	1389,1	817,342	143,9	0	56,1	96,373	10,8	0	1599,9
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		668,4	539,945	111,9	0	55,9	96,373	9,1	0	845,3
мягколиственное										
		720,7	277,397	32	0	0,2	0	1,7	0	754,6
20	Мамское	1311,4	3,121	0,2	0	0	2,027	5,1	25,13	1316,7
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		1167,9	3,121	0,2	0	0	2,027	5,1	24,6903	1173,2
мягколиственное										
		143,5	0	0	0	0	0	0	0,4397	143,5
21	Нижнеилимское	4869,1	2100,0017	64,7	0	1258,3	236,531	63,5	63,6679	6255,6
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		3158,8	1719,0308	62,6	0	1211,2	202,783	50,8	52,8048	4483,4
мягколиственное										
		1710,3	380,9709	2,1	0	47,1	33,748	12,7	10,8631	1772,2
22	Нижнеудинское	2054,6	484,062	41,1	3,71	234,6	96,597	13,7	9,1553	2344
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		957,9	284,56	41,1	4	219,5	93,651	12,3	7,5029	1230,8
мягколиственное										
		1096,7	199,502	0	0	15,1	2,946	1,4	1,6524	1113,2
23	Нукутское	73,3	28,713	18,3	0	13,3	15,552	0,3	0,0042	105,2
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		30,9	14,058	14,4	0	11,5	13,1949	0,1	0	56,9
мягколиственное										
		42,4	14,655	3,9	0	1,8	2,3571	0,2	0,0042	48,3
24	Ольхонское	182,4	14,31	4,8	0	44,6	8,338	1,3	5,761	233,1
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		132,7	12,352	4,6	0	39,9	8,298	1,2	5,761	178,4
мягколиственное										
		49,7	1,958	0,2	0	4,7	0,04	0,1	0	54,7
25	Осинское	684	222,087	0,5	0	144,5	12,501	2,2	0	831,2
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		321,5	164,697	0,5	0	99,6	12,501	1,4	0	423
мягколиственное										
		362,5	57,39	0	0	44,9	0	0,8	0	408,2
26	Падунское	2642,9	1770,3653	64,5	1,782	1493,6	938,476	5,6	42,026	4206,6
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		1438,9	1155,304	64,5	2	1276,2	907,582	5,4	23,251	2785
мягколиственное										
		1204	615,0613	0	0	217,4	30,894	0,2	18,775	1421,6
27	Северное	2832,4	908,311	67,3	0	345,2	618,79	43,9	39,9531	3288,8
в том числе, по хозяйствам: хвойное										
		1975,6	875,897	67,3	0	340,9	592,72	36,9	34,5784	2420,7
мягколиственное										
		856,8	32,414	0	0	4,3	26,07	7	5,3747	868,1
28	Слюдянское	24,6	0,217	4						

№ п/п	Наименование лесничества	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При рубке поврежденных и погибших 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		Всего	
		Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено
33	Усть-Ордынское	501,5	215,743	5,8	0	122,6	13,983	6	0	635,9	229,726
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		297,5	152,305	5,8	0	113,3	13,983	3,8	0	420,4	166,288
		204	63,438	0	0	9,3	0	2,2	0	215,5	63,438
34	Усть-Удинское	2574,2	743,529	188,1	0	204,3	36,288	41,9	8,97	3008,5	788,787
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		1475,6	689,561	146,3	0	157,9	36,288	33	8,458	1812,8	734,307
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1098,6	53,968	41,8	0	46,4	0	8,9	0,512	1195,7	54,48
35	Черемховское	301,2	147,906	55,1	20,35	110	47,084	2,3	2,985	468,6	218,325
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		91,7	80,183	47,5	20	107,1	47,084	1,9	2,563	248,2	150,18
		209,5	67,723	7,6	0	2,9	0	0,4	0,422	220,4	68,145
36	Чунское	5539,4	2996,078	150,3	0,3	834	555,27	46,1	0	6569,8	3551,648
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		3514,2	2578,19	119	0	794,1	545,621	29	0	4456,3	3124,111
		2025,2	417,888	31,3	0	39,9	9,649	17,1	0	2113,5	427,537
37	Шелеховское	125,9	62,421	26,3	0	36,2	35,141	1,2	5,5639	189,6	103,1259
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		72,3	40,627	23,6	0	30,3	25,415	1	4,7996	127,2	70,8416
		53,6	21,794	2,7	0	5,9	9,726	0,2	0,7643	62,4	32,2843
Всего		58769,1	21849,9585	2661,43	92,1413	9963	4746,2142	1414,3	2496,841	72807,83	29185,155
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		38360,1	17962,8995	2261,24	89,1083	9184,9	4596,1028	1086,2	2257,3763	50892,44	24905,4869
		20409	3887,059	400,19	3,033	778,1	150,1114	328,1	239,4647	21915,39	4279,6681
Всего											
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий											
									Нет данных		
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
мягколиственное											
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности											
1	Нижнеудинское военное	675,7	75,09	7,11	0	2,34	0	36,4	0	721,56	75,09
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		469,2	75,09	5,15	0	2,27	0	33,4	0	510,03	75,09
		206,5	0	1,96	0	0,07	0	3	0	211,53	0
2	Шелеховское военное	0	0	0	0	3,96	3,96	0	0	3,96	3,96
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		0	0	0	0	3,96	3,96	0	0	3,96	3,96
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего		675,7	75,09	7,11	0	6,3	3,96	36,4	0	725,52	79,05
в том числе, по хозяйствам: хвойное											
		469,2	75,09	5,15	0	6,23	3,96	33,4	0	513,99	79,05
		206,5	0	1,96	0	0,07	0	3	0	211,53	0
всего по лесам, расположенным на территории Иркутской области											
Всего		59444,8	21925,049	2668,54	92,1413	9969,3	4750,1742	1450,7	2496,841	73533,35	29264,205
в том числе по хозяйствам: хвойное											
		38829,3	18037,99	2266,39	89,1083	9191,13	4600,0628	1119,6	2257,3763	51406,43	24984,5369
		20615,5	3887,059	402,15	3,033	778,17	150,1114	331,1	239,4647	22126,92	4279,6681

Примечание. При составлении таблицы использовалась формы отчетности 12-ОИП и 2.1 ГЛР

ПРИЛОЖЕНИЕ №7. Объемы заготовки древесины при осуществлении сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений за 2014 год

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Заготовлено всего		В т.ч. по хозяйствам		Из общего объема на лесных участках, переданных		
		общий объем	в т.ч. деловой древесины	хвойное	твердодревесинное	мягко-листочное	в аренду	
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
Сплошные рубки								
1	Аларское	40,529	0	20,934	0	19,595	19,826	
Выборочные рубки								
	Аларское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	40,529	0	20,934				

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Заготовлено всего		В т.ч. по хозяйствам			Из общего объема на лесных участках, переданных	
		общий объем	в т.ч. деловой древесины	хвойное	твёрдо- листвен- ное	мягко-ли- ственное	в аренду	в постоянное (бессрочное) пользование
	Всего по лесничеству:	1098,237	0	753,915	0	344,322	1060,099	0
			Сплошные рубки					
8	Голоустненское	0	0	0	0	0	0	
			Выборочные рубки					
	Голоустненское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	0	0	0	0	0	0	
			Сплошные рубки					
9	Жигаловское	336,356	0	297,674	0	38,682	331,241	
			Выборочные рубки					
	Жигаловское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	336,356	0	297,674	0	38,682	331,241	0
			Сплошные рубки					
10	Заларинское	144,7199	0	86,8779	0	57,842	135,35	
			Выборочные рубки					
	Заларинское	1,827	0	1,764	0	0,063	0	
	Всего по лесничеству:	146,5469	0	88,6419	0	57,905	135,35	0
			Сплошные рубки					
11	Зиминское	193,093	0	109,394	0	83,699	173,102	
			Выборочные рубки					
	Зиминское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	193,093	0	109,394	0	83,699	173,102	10,345
			Сплошные рубки					
12	Илимское	2326,954	0	1816,305	0	510,649	2326,829	
			Выборочные рубки					
	Илимское	0,216	0	0	0	0,216	0	
	Всего по лесничеству:	2327,17	0	1816,305	0	510,865	2326,829	0
			Сплошные рубки					
13	Иркутское	30,508	0	27,899	0	2,609	13,889	
			Выборочные рубки					
	Иркутское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	30,508	0	27,899	0	2,609	13,889	0
			Сплошные рубки					
14	Казачинско-Ленское	1269,138	0	1126,569	0	142,569	1230,278	
			Выборочные рубки					
	Казачинско-Ленское	5,197	0	5,197	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	1274,335	0	1131,766	0	142,569	1230,278	38,86
			Сплошные рубки					
15	Катангское	14,471	0	14,471	0	0	0	
			Выборочные рубки					
	Катангское	0,4395	0	0,4395	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	14,9105	0	14,9105	0	0	0	0
			Сплошные рубки					
16	Качугское	469,055	0	450,377	0	18,678	426,873	
			Выборочные рубки					
	Качугское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	469,055	0	450,377	0	18,678	426,873	0
			Сплошные рубки					
17	Киренское	1561,418	0	1550,168	0	11,25	1560,267	
			Выборочные рубки					
	Киренское	6,8	0	6,8	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	1568,218	0	1556,968	0	11,25	1560,267	0
			Сплошные рубки					
18	Кировское	34,073	0	33,091	0	0,982	28,753	
			Выборочные рубки					
	Кировское	0,535	0	0,535	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	34,608	0	33,626	0	0,982	28,753	0
			Сплошные рубки					
19	Куйтунское	816,737	0	539,34	0	277,397	805,587	
			Выборочные рубки					
	Куйтунское	0,605	0	0,605	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	817,342	0	539,945	0	277,397	805,587	0
			Сплошные рубки					
20	Мамское	3,121	0	3,121	0	0	2,25	
			Выборочные рубки					
	Мамское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	3,121	0	3,121	0	0	2,25	0
			Сплошные рубки					
21	Нижнеилимское	2099,956	0	1719,0308	0	380,9249	2031,0717	
			Выборочные рубки					
	Нижнеилимское	0,046	0	0	0	0,046	0,046	
	Всего по лесничеству:	2100,002	0	1719,0308	0	380,9709	2031,1177	0
			Сплошные рубки					
22	Нижнеудинское	484,062	0	284,56	0	199,502	451,574	
			Выборочные рубки					
	Нижнеудинское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	484,062	0	284,56	0	199,502	451,574	0
			Сплошные рубки					
23	Нукутское	28,713	0	14,058	0	14,655	17,747	
			Выборочные рубки					
	Нукутское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	28,713	0	14,058	0	14,655	17,747	0
			Сплошные рубки					
24	Ольхонское	14,12	0	12,162	0	1,958	10,935	
			Выборочные рубки					
	Ольхонское	0,19	0	0,19	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	14,31	0	12,352	0	1,958	10,935	0
			Сплошные рубки					
25	Осинское	220,387	0	162,997	0	57,39	213,796	
			Выборочные рубки					
	Осинское	1,7	0	1,7	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	222,087	0	164,697	0	57,39	213,796	0
			Сплошные рубки					

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Заготовлено всего		В т.ч. по хозяйствам			Из общего объема на лесных участках, переданных в постоянное (бессрочное) пользование	
		общий объем	в т.ч. деловой древесины	хвойное	твердодревесинное	мягко-листственное	в аренду	
26	Падунское	1760,093	0	1148,504	0	611,589	1759,393	
Выборочные рубки								
	Падунское	10,2723	0	6,8	0	3,4723	8,688	
	Всего по лесничеству:	1770,365	0	1155,304	0	615,0613	1768,081	0
Сплошные рубки								
27	Северное	908,311	0	875,897	0	32,414	908,311	
Выборочные рубки								
	Северное	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	908,311	0	875,897	0	32,414	908,311	0
Сплошные рубки								
28	Слюдянское	0,217	0	0,06	0	0,157	0	
Выборочные рубки								
	Слюдянское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	0,217	0	0,06	0	0,157	0	0,937
Сплошные рубки								
29	Тайшетское	168,9928	0	102,9878	0	66,005	142,8788	
Выборочные рубки								
	Тайшетское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	168,9928	0	102,9878	0	66,005	142,8788	7,159
Сплошные рубки								
30	Тулунское	180,4208	0	145,2568	0	35,164	178,0538	
Выборочные рубки								
	Тулунское	3,977	0	3,377	0	0,6	2,734	
	Всего по лесничеству:	184,3978	0	148,6338	0	35,764	180,7878	0
Сплошные рубки								
31	Усольское	231,562	0	188,403	0	43,159	217,638	
Выборочные рубки								
	Усольское	0,25	0	0,25	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	231,812	0	188,653	0	43,159	217,638	0
Сплошные рубки								
32	Усть-Кутское	2093,638	0	2044,9296	0	48,7083	1925,1029	
Выборочные рубки								
	Усть-Кутское	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	2093,638	0	2044,9296	0	48,7083	1925,1029	179,219
Сплошные рубки								
33	Усть-Ордынское	211,326	0	150,908	0	60,418	192,994	
Выборочные рубки								
	Усть-Ордынское	4,417	0	1,397	0	3,02	4,417	
	Всего по лесничеству:	215,743	0	152,305	0	63,438	197,411	2,461
Сплошные рубки								
34	Усть-Удинское	742,337	0	688,369	0	53,968	730,578	
Выборочные рубки								
	Усть-Удинское	1,192	0	1,192	0	0	1,192	
	Всего по лесничеству:	743,529	0	689,561	0	53,968	731,77	0
Сплошные рубки								
35	Черемховское	140,585	0	74,594	0	65,991	80,188	
Выборочные рубки								
	Черемховское	7,321	0	5,589	0	1,732	0	
	Всего по лесничеству:	147,906	0	80,183	0	67,723	80,188	55,137
Сплошные рубки								
36	Чунское	2988,085	0	2571,958	0	416,127	2754,045	
Выборочные рубки								
	Чунское	7,993	0	6,232	0	1,761	3,42	
	Всего по лесничеству:	2996,078	0	2578,19	0	417,888	2757,465	232,078
Сплошные рубки								
37	Шелеховское	62,355	0	40,561	0	21,794	56,304	
Выборочные рубки								
	Шелеховское	0,066	0	0,066	0	0	0,066	
	Всего по лесничеству:	62,421	0	40,627	0	21,794	56,37	0
Итого по лесам, расположенным на землях лесного фонда								
Сплошные рубки								
		21779,7325	0	17907,5442	0	3872,1883	20483,3072	
Выборочные рубки								
		70,226	0	55,3553	0	14,8707	25,72	
	Всего:	21849,96	0	17962,9	0	3887,059	20509,0272	921,846
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
Сплошные рубки								
1	Нижнеудинское военное	75,09	34,9	75,09	0	0	0	
Выборочные рубки								
	Нижнеудинское военное	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	75,09	34,9	75,09	0	0	0	75,09
Сплошные рубки								
2	Шелеховское военное	0	0	0	0	0	0	
Выборочные рубки								
	Шелеховское военное	0	0	0	0	0	0	
	Всего по лесничеству:	0	0	0	0	0	0	0
Итого по лесам, расположенным на землях обороны и безопасности								
Сплошные рубки								
		75,09	0	75,09	0	0	0	
Выборочные рубки								
		0	0	0	0	0	0	
	Всего:	75,09	0	75,09	0	0	0,0	75,09
Всего по Иркутской области								
Сплошные рубки								
		21854,8225	34,9	17982,6342	0	3872,1883	20483,3072	
Выборочные рубки								
		70,226	0	55,3553	0	14,8707	25,72	
	Всего:	21925,0485	34,9	18037,9895	0	3887,059	20509,0272	996,936

Примечание. При составлении таблицы использовалась формы отчетности 12-ОИП. Отсутствие простоявших данных в последней графе приложения объясняется структурой формы 12-ОИП, в которой не предусмотрена детализация площадей участков, переданных в постоянное (бессрочное) пользование в разрезе сплошных и выборочных рубок.

ПРИЛОЖЕНИЕ №8. Объемы заготовки древесины при осуществлении ухода за лесом, вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при рубке лесных насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры за 2014 год

тыс. м³ ликвидной древесины

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При осуществлении рубок при уходе за лесами						При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего заготовлено	
		всего	в т.ч. деловой	из всего по видам рубок ухода за лесом			Сплошные санитарные рубки	выборочные санитарные рубки	для строительства объектов лесной инфраструктуры	для строительства объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			
				прореживания	проходные рубки	рубки реконструкции							
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
1	Аларское	2,26	0	0,7	1,56	0	0	2,419	4,264	0	0	1,48	10,423
2	Ангарское	4,1153	0	0	4,1153	0	0	5,5216	5,4585	0	0	6,4348	21,5302
3	Балаганское	13,832	0	0,52	13,312	0	0	458,458	0	0	0	0	472,29
4	Баяндаевское	0	0	0	0	0	0	4,523	0	0	0	0,018	4,541
5	Бирюсинское	0	0	0	0	0	0	22,418	0	0	0	41,6951	64,1131
6	Бодайбинское	0	0	0	0	0	0	5,107	0	0	0	75,895	81,002
7	Братское	5,294	0	3,87	0	0	1,424	261,751	58,867	19,988	0	2,028	347,9028
8	Голуственское	0	0	0	0	0	0	6,656	3,049	0	0	0	9,705
9	Жигаловское	0	0	0	0	0	0	784	0	3,361	0	633,1212	714,8822
10	Заларинское	3,431	0	1,681	1,75	0	0	0	0	0	0	0	3,431
11	Зиминское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,577	0,577
12	Илимское	0	0	0	0	0	0	485,859	0	121,388	0	0	607,247
13	Иркутское	0,843	0	0,684	0	0	0,159	12,556	31,553	0,321	0	35,7649	81,0379
14	Казачинско-Ленское	0	0	0	0	0	0	209,116	0	0	0	0	209,116
15	Катангское	0	0	0	0	0	0	6,64	1,052	0	0	293,9653	301,6573
16	Качугское	0	0	0	0	0	0	54,11	0	0	0	1,262	55,372
17	Киренское	0	0	0	0	0	0	170,253	0	0	0	340,968	511,221
18	Кировское	0	0	0	0	0	0	5,644	0	0	0	0,2393	5,8833
19	Куйтунское	0	0	0	0	0	0	79,662	16,711	0	0	0	96,373
20	Мамское	0	0	0	0	0	0	2,027	0	0	0	25,13	27,157
21	Нижнеилимское	0	0	0	0	0	0	236,531	0	56,0967	0	7,5712	300,1989
22	Нижнеудинское	3,71	0	0	3,71	0	0	91,454	5,143	0	0	9,1553	109,4623
23	Нукутское	0	0	0	0	0	0	9,7305	5,8215	0	0	0,0042	15,5562
24	Ольхонское	0	0	0	0	0	0	8,326	0,012	0	0	5,761	14,099
25	Осинское	0	0	0	0	0	0	12,501	0	0	0	0	12,501
26	Падунское	1,782	0	1,382	0,4	0	0	771,554	166,922	42,026	0	0	982,284
27	Северное	0	0	0	0	0	0	618,79	0	36,735	0	3,2181	658,7431
28	Слюдянское	0	0	0	0	0	0	3,398	4,754	0	0	2,3058	10,4578
29	Тайшетское	18,329	0	0	18,329	0	0	46,159	27,594	0,2231	0	55,984	148,2891
30	Тулунское	0,53	0	0,53	0	0	0	5,66	1,0471	5,3075	0	2,3837	14,9283
31	Усть-Кутское	17,365	0	13,178	4,187	0	0	5,243	0,389	0	0	3,8335	26,8305
32	Усть-Кутское	0	0	0	0	0	0	39,849	5,495	111,8417	0	533,2639	690,4496
33	Усть-Ордынское	0	0	0	0	0	0	13,983	0	0	0	0	13,983
34	Усть-Удинское	0	0	0	0	0	0	36,288	0	8,97	0	0	45,258
35	Черемховское	20,35	0	18,75	1,6	0	0	40,515	6,569	0	0	2,985	70,419
36	Чунское	0,3	0	0,3	0	0	0	555,27	0	0	0	0	555,57
37	Шелеховское	0	0	0	0	0	0	31,209	3,932	0,033	0	5,5309	40,7049
Итого:		92,1413	0	41,595	48,9633	0	1,583	4397,581	348,6331	406,291	0	2090,55	7335,197
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности													
1	Нижнеудинское военное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Шелеховское военное	0	0	0	0	0	0	3,96	0	0	0	0	3,96
Итого:		0	0	0	0	0	0	3,96	0	0	0	0	3,96
Всего по Иркутской области		92,1413	0	41,595	48,9633	0	1,583	4401,541	348,6331	406,291	0	2090,55	7339,157

Примечание. При составлении таблицы использовалась формы отчетности 12-ОИП

ПРИЛОЖЕНИЕ №9. Объемы заготовки древесины на участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Арендатор	Площадь арендаемого лесного участка, га	Эксплуатационный запас древесины, тыс. м ³			Установленный ежегодный объем заготовки древесины за 2014 год, тыс. м ³	Фактический объем заготовки древесины, тыс. м ³	Использование установленного ежегодного объема заготовки древесины, %
				всего	в т.ч. хвойных лесных насаждений	заготовки древесины, тыс. м ³			
Леса, расположенные на землях лесного фонда									
1	Аларское	"Заларинская лесная компания"	8092	</td					

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Арендатор	Площадь арендуемого лесного участка, га	Эксплуатаци- онный запас древесины, тыс. м ³	Установ- ленный ежегодный объем заготовки древесины, тыс. м ³	Фактиче- ский объем заготовки древесины за 2014 год, тыс. м ³	Исполь- зование установ- ленного ежегодно- го объема заготовки древе- сины, %
				всего по лес- ному участ- ку			
61	Жигаловское	"БизнесРесурс"	12745		36	69,843	194
62	Жигаловское	"Квадр"	35660		100	100	100
63	Жигаловское	"РосСибЛес"	3941		11	6,81	61,9
	Итого по лесни- честву:		220383		457,8	334,602	73,1
64	Заларинское	"Компания"Байкал Форест"	35173		26,2	26,569	101,4
65	Заларинское	"Компания"Байкал Форест"	29350		13	13,02	100,2
66	Заларинское	Тимошкин Александр Юрьевич	36916		43	58,039	135
67	Заларинское	"Заларинская лесная компания"	20202		11	20,907	190,1
68	Заларинское	"Альянс-Лес Плюс"	21410		8,5	16,815	197,8
	Итого по лесни- честву:		143051		101,7	135,35	133,1
69	Зиминское	"Компания"Байкал Форест"	112838		108	110,088	101,9
70	Зиминское	Думов Сергей Вячесла- вович	1601		1,3	1,301	100,1
71	Зиминское	"Континент МТ"	14368,9		19,4	12,198	62,9
72	Зиминское	"Меркурий"	26786		14	3,205	22,9
73	Зиминское	Думов Сергей Вячесла- вович	2148		1,8	0,856	47,6
74	Зиминское	Бухталкин Сергей Анато- льевич	6940		19	14,517	76,4
75	Зиминское	Безбах Анатолий Ива- нович	8051		2,6	1,677	64,5
76	Зиминское	"Саянский ЛДК"	35794		25,4	14,136	55,7
77	Зиминское	"Аструм"	6044		13	6,282	48,3
78	Зиминское	"Пилорама"	4223		6,4	3,892	60,8
79	Зиминское	Думов Сергей Вячесла- вович	5428		11	4,95	45
	Итого по лесни- честву:		224221,9		221,9	173,102	78
80	Илимское	"Повер"	11751		27,2	31,035	114,1
81	Илимское	"Группа "Илим"	494403		1118,131	664,056	59,4
82	Илимское	"СоюзИлимЛес"	92258		273,852	161,346	58,9
83	Илимское	"СоюзИлимЛес"	65297,7		68,053	56,283	82,7
84	Илимское	"Русфорест Усть-Илимск"	29442		69,5	42,125	60,6
85	Илимское	"Региональная лесная компания"	16410		63	34,085	54,1
86	Илимское	"Надежда"	37823		83,3	52,841	63,4
87	Илимское	"Кашима"	7543		14,3	21,257	148,7
88	Илимское	"Группа "Илим"	71261		190,848	173,195	90,8
89	Илимское	"Группа "Илим"	629189		1551,359	1694,192	109,2
90	Илимское	"Кедр"	16287		30,8	3,661	11,9
	Итого по лесни- честву:		1471664,7		3490,343	2934,076	84,1
91	Иркутское	"Автостайлинг"	8068		13,9	13,889	99,9
	Итого по лесни- честву:		8068		13,9	13,889	99,9
92	Казачинско- Ленское	"Киренский ЛПХ"	32526		53	28,045	52,9
93	Казачинско- Ленское	"Лесресурс"	39203		95	69,666	73,3
94	Казачинско- Ленское	"РП - лес"	10703		15	17,527	116,8
95	Казачинско- Ленское	"Каир"	21002		45	45,414	100,9
96	Казачинско- Ленское	"Леспром"	25456		107	101,319	94,7
97	Казачинско- Ленское	"Кунерминский ЛТХ"	61001		115	101,845	88,6
98	Казачинско- Ленское	"Черемушка"	18568		35	73,356	209,6
99	Казачинско- Ленское	"ЭнергоСиб"	30425		42	21,959	52,3
100	Казачинско- Ленское	"ЛПХ Юхта"	33900		58	93,071	160,5
101	Казачинско- Ленское	"ЛПХ Юхта"	34484		58	25,476	43,9
102	Казачинско- Ленское	"ЛПХ Юхта"	15605		21	0,977	4,7
103	Казачинско- Ленское	"Казачка лес"	13341		26	29,282	112,6
104	Казачинско- Ленское	"Леспром"	8673		19	21,061	110,8
105	Казачинско- Ленское	"Казачка лес"	29091		40	44,641	111,6
106	Казачинско- Ленское	"Казачка лес"	9221		19	10,217	53,8
107	Казачинско- Ленское	"Лесная компания"	11546		24	22,054	91,9
108	Казачинско- Ленское	"Иркутскводлеспромстой- Небельский ЛПХ"	83094		225,4	211,855	94
109	Казачинско- Ленское	"Иркутскводлеспромстой- Небельский ЛПХ"	6672		24	16,842	70,2
110	Казачинско- Ленское	"Иркутскводлеспромстой- Небельский ЛПХ"	17901		50,9	46,431	91,2
111	Казачинско- Ленское	"Русфорест Магистраль- ный"	125565		201	85,647	42,6
112	Казачинско- Ленское	"Русфорест Магистраль- ный"	355104		398,7	33,615	8,4
113	Казачинско- Ленское	"Лесинформ"	24851		31,5	39,825	126,4
114	Казачинско- Ленское	"Магистраль-Транзит"	40614		57	52,794	92,6
115	Казачинско- Ленское	"Магистраль-Транзит"	56980		110,7	37,359	33,7
	Итого по лесни- честву:		1105526		1871,2	1230,278	65,7
116	Качугское	"Леналес"	50614		78	81,653	104,7
117	Качугское	"Акас"	37451		52	92,682	178,2
118	Качугское	"Байкал Сервис"	31515		39	3,444	8,8
119	Качугское	"Качуг-Лес"	64279		105	105,808	100,8
120	Качугское	"Леспром"	231554		233	15,027	6,4
121	Качугское	"Леснофф"	43023		62	45	72,6
122	Качугское	Колганова Ольга Вита- льевна	18989		27	24,682	91,4

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Арендатор	Площадь арендуемого лесного участка, га	Эксплуатаци- онный запас древесины, тыс. м ³	Установ- ленный ежегодный объем заготовки древесины, тыс. м ³	Фактиче- ский объем заготовки древесины за 2014 год, тыс. м ³	Исполь- зование установ- ленного ежегодно- го объема заготовки древе- сины, %
				всего по лес- ному участ- ку			
123	Качугское	"Форест-Тур"	22453		25	11,6	46,4
124	Качугское	"Сакс Плюс"	4397		5,6	0,898	16
125	Качугское	"Горизонт"	14028		14,7	14,296	97,3
126	Качугское	"РусЭкспо"	24845		35,7	25,409	71,2
127	Качугское	"Горизонт"	28365		23,5	24,23	

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Арендатор	Площадь арендуемого лесного участка, га	Эксплуатационный запас древесины, тыс. м ³		Использование установленного ежегодного объема заготовки древесины, %
				всего по лесному участку	в т.ч. хвойных лесных насаждений	
191	Нижнеилимское	"Деревообрабатывающее предприятие "Ангарстрой"	7179		12,5	7,639 61,1
192	Нижнеилимское	"ИВАС"	21130		38,5	35,354 91,8
193	Нижнеилимское	"ТКЗ"	26443		54,5	89,884 164,9
194	Нижнеилимское	"Леском"	22844		9,034	45,411 502,7
195	Нижнеилимское	"Русичи"	29406		65,9	172,032 261,1
196	Нижнеилимское	"Андреевский ЛПХ"	33254		80,3	130,99 163,1
197	Нижнеилимское	"Илимская лесоперерабатывающая компания"	35318		63	76,911 122,1
198	Нижнеилимское	"Группа "Илим"	123126		358	333,078 93
199	Нижнеилимское	"Группа "Илим"	41512		140	95,774 68,4
200	Нижнеилимское	"Шумиловский ЛПХ"	32971,5		80	57,142 71,4
201	Нижнеилимское	"Вепрь"	21895		43	39,772 92,5
202	Нижнеилимское	"ВИЛИС"	12177		36,73	25,83 70,3
203	Нижнеилимское	"Шумиловский ЛПХ"	41053		81	20,505 25,3
204	Нижнеилимское	"Видим"	23475		49	32,414 66,2
205	Нижнеилимское	"Аргелит"	7959		25	29,164 116,7
206	Нижнеилимское	"Эвелин"	6797		17,4	19,0312 109,4
207	Нижнеилимское	"Эвелин"	3229		6,3	3,037 48,2
208	Нижнеилимское	"ВЕГА"	17568		52	34,205 65,8
209	Нижнеилимское	"Игрица лес"	6662		16	14,268 89,2
210	Нижнеилимское	"ЛЕСФОНД"	7389		16	16,658 104,1
211	Нижнеилимское	"Карат"	12596		26,7	5,08 19
212	Нижнеилимское	"Лесопильно-деревообрабатывающий комплекс Игирма"	98178		225	224,43 99,7
213	Нижнеилимское	"Лесопильно-деревообрабатывающий комплекс Игирма"	78719		148	212,114 143,3
214	Нижнеилимское	"Карат"	10325		23	14,2151 61,8
215	Нижнеилимское	"Гарант-лес"	3687		5,8	2,208 38,1
216	Нижнеилимское	"Группа "Илим"	254535		427,4	218,1 51
217	Нижнеилимское	"Промхолдинг"	10612		11,282	17,169 152,2
218	Нижнеилимское	"Леспром-Инвест"	17869		42,3	28,286 66,9
	Итого по лесничеству:		1253756,5		2634,332	2196,1383 83,4
219	Нижнеудинское	"Южное лесопожарное объединение"	39127		71	20,2 28,5
220	Нижнеудинское	"ЛЕСФОНД"	27509		39	27,62 70,8
221	Нижнеудинское	"Нижнеудинская транспортная компания"	14201		44	26,957 61,3
222	Нижнеудинское	Востриков Сергей Васильевич	4539		7	0,438 6,3
223	Нижнеудинское	"Юникс"	14719		44	30,768 69,9
224	Нижнеудинское	"Юникс"	28173		85	37,291 43,9
225	Нижнеудинское	"Тайтэк"	26617		45	19,97 44,4
226	Нижнеудинское	"Южное лесопожарное объединение"	37352		30	32,103 107
227	Нижнеудинское	Голенков Анатолий Дмитриевич	1970		4,8	4,924 102,6
228	Нижнеудинское	"Иркутская лесная промышленность"	20516		33,1	29,341 88,6
229	Нижнеудинское	"Тайга"	14096		26	8,759 33,7
230	Нижнеудинское	Заречный Валерий Алексеевич	25852		46	6,006 13,1
231	Нижнеудинское	Заречный Валерий Алексеевич	10068		21	14,414 68,6
232	Нижнеудинское	Заречный Валерий Алексеевич	37486		102,856	101,934 99,1
233	Нижнеудинское	"Сибирская лесная компания"	97075		117	47,173 40,3
234	Нижнеудинское	"Альянс"	29481		31	15,426 49,8
235	Нижнеудинское	Елизарьев Валерий Анатольевич	6488		16,2	16,134 99,6
236	Нижнеудинское	Шевцов Александр Михайлович	4305		5,7	2,84 49,8
237	Нижнеудинское	Комаров Алексей Анатольевич	5225		11,7	11,644 99,5
238	Нижнеудинское	Горностаев Николай Владимирович	3778		6	6,075 101,3
	Итого по лесничеству:		448577		786,356	460,017 58,5
239	Нукутское	"Компания"Байкал Форест"	15783		18	10,37 57,6
240	Нукутское	"Приморский"	1075		1,6	1,404 87,8
241	Нукутское	"Нукутский лесхоз"	2170		3,2	3,573 111,7
242	Нукутское	"Арайс Е.И."	1893		2,5	2,4 96
	Итого по лесничеству:		20921		25,3	17,747 70,1
243	Ольхонское	"Южное лесопожарное объединение"	9167		15,63	10,935 70
	Итого по лесничеству:		9167		15,63	10,935 70
244	Осинское	"Береговое"	49026		163	126,947 77,9
245	Осинское	"Северный"	28183		78	21,533 27,6
246	Осинское	"Байкальская лиственничная компания"	24000		46,5	56,158 120,8
247	Осинское	"Леспроект"	8565		13,4	3,544 26,4
248	Осинское	"Леспроект"	7293		5,8	5,614 96,8
	Итого по лесничеству:		117067		306,7	213,796 69,7
249	Падунское	"Группа "Илим"	13959,7		34,5	46,007 133,4
250	Падунское	"Группа "Илим"	15566		45,5	36,608 80,5
251	Падунское	"Группа "Илим"	94706		186,326	22,226 11,9
252	Падунское	"Группа "Илим"	400865		1329,69	1069,142 80,4
253	Падунское	"Группа "Илим"	161445		351,8	266,376 75,7
254	Падунское	"Группа "Илим"	75757		158,2	103,086 65,2
255	Падунское	"Дельта-Плюс"	12329		47	25,627 54,5
256	Падунское	"ВИЛИС"	16093		106,556	109,73 103
257	Падунское	"Фирма "Лесинвест"	26768		60	26,311 43,9
258	Падунское	"Компания "Транслес"	2067		6	5,679 94,7
259	Падунское	Павлов Сергей Львович	22363		56	51,723 92,4
260	Падунское	"Дельта-Плюс"	9942		34	28,946 85,1
261	Падунское	"Лесная торговая компания"	17293		23,34	59,239 253,8

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Арендатор	Площадь арендуемого лесного участка, га	Эксплуатационный запас древесины, тыс. м ³		Установленный ежегодный объем заготовки древесины за 2014 год, тыс. м ³	Фактический объем заготовки древесины за 2014 год, тыс. м ³	Использование установленного ежегодного объема заготовки древесины, %
				всего по лесному участку	в т.ч. хвойных лесных насаждений			
262	Падунское	"Мега-Профит"	22532			83,964	64,898	77,3
263	Падунское	"РосЛестстрой"	6510			15	5,771	38,5
264	Падунское	"БратскВуд"	18097			101,567	99,391	97,9
265	Падунское	"СИБРЕСУРС"	18243,3			0,284	74,919	26379,9
266	Падунское	"Братское лесное предприятие"	38072,7			61,471	50,794	82,6
267	Падунское	"Леспроект"	4192			15,213	13,279	87,3
268	Падунское	"ИлимЛес"	12022			99,604	72,677	7

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Арендатор	Площадь арендуемого лесного участка, га	Эксплуатаци- онный запас древесины, тыс. м ³	Установ- ленный ежегодный объем заготовки древесины, тыс. м ³	Фактиче- ский объем заготовки древесины за 2014 год, тыс. м ³	Исполь- зование установ- ленного ежегодно- го объема заготовки древе- сины, %
				всего по лес- ному участ- ку	в т.ч. хвой- ных лесных насаждений		
345	Усть-Кутское	"ЛЗПК Лена-Лес"	10381		16	16,3007	101,9
346	Усть-Кутское	"Лесник"	73016,6		144	224,766	156,1
347	Усть-Кутское	"Каймоновский"	51247,8		108	43,195	40
348	Усть-Кутское	"Велес"	37152		71	100,729	141,9
349	Усть-Кутское	"ОКМА-ЛЕС"	101790		132	50,751	38,4
350	Усть-Кутское	"БЭКоЛ-Игрима"	24095,7		49	2,8539	5,8
351	Усть-Кутское	"ОКМА-ЛЕС"	9799		19	26,387	138,9
352	Усть-Кутское	"Ленская лесная ком- пания"	48249,7		102	81,292	79,7
353	Усть-Кутское	"Сибэкспортлес групп"	163786		324	112,086	34,6
354	Усть-Кутское	"Сибэксортлес групп"	78103,1		150	243,334	162,2
355	Усть-Кутское	"Сибэксортлес групп"	76168		116,8	98,616	84,4
356	Усть-Кутское	"Транс-Сибирская лесная компания"	130915,1		235,5	188,804	80,2
357	Усть-Кутское	"Леналессервис"	12137,9		32	13,492	42,2
358	Усть-Кутское	"Леспром"	70118,4		107,6	21,557	20
359	Усть-Кутское	"Лесная инвестиционная компания"	165195,4		227	53,447	23,5
360	Усть-Кутское	"Лесопильно-деревообра- батывающий комплекс Игрима"	34643		70	56,163	80,2
361	Усть-Кутское	"Лесопильно-деревообра- батывающий комплекс Игрима"	137845		285	259,425	91
362	Усть-Кутское	"Лесопильно-деревообра- батывающий комплекс Игрима"	248733,2		476,2	125,771	26,4
363	Усть-Кутское	"Непа"	65740,3		92,6	137,6	148,6
364	Усть-Кутское	"Леспром"	9829,8		16,9	36,935	218,6
365	Усть-Кутское	"Леспром"	21100,6		41,3	16,768	40,6
366	Усть-Кутское	"Алтай-Форест"	50586,7		63,1	28,772	45,6
	Итого по лесни- честву:		1657686,3		2970	2026,2606	68,2
367	Усть-Ордынское	"Лисовский А.А."	15617		23	13,8	60
368	Усть-Ордынское	Группа компаний "Си- бирь"	11867		19	21,303	112,1
369	Усть-Ордынское	"Байтоглес"	6487		9	6,662	74
370	Усть-Ордынское	"Байкал Лес"	11722		15	28,348	189
371	Усть-Ордынское	Калашян Ю.М.	16320		26	26,227	100,9
372	Усть-Ордынское	"Бажеев В.П."	5145		8,6	12,7	147,7
373	Усть-Ордынское	"Единство"	6542		7	5,595	79,9
374	Усть-Ордынское	"ИндустрияСтройСервис"	33203		80,1	65,3	81,5
375	Усть-Ордынское	"Леспромхоз-1"	11590		25	15,339	61,4
376	Усть-Ордынское	"БайкалТехЗапчасть"	3904		8,2	2,137	26,1
	Итого по лесни- честву:		122397		220,9	197,411	89,4
377	Усть-Удинское	"Альянс"	3984		12	4,93	41,1
378	Усть-Удинское	"Ангарский лес"	64795		211	146,015	69,2
379	Усть-Удинское	"Группа "Илим"	321751,3		516	92,552	17,9
380	Усть-Удинское	"Сибмикс-Иркутск"	97056		301	179,058	59,5
381	Усть-Удинское	"Сибирский лесной фонд"	21660		34	26,381	77,6
382	Усть-Удинское	"НордВудМенеджмент"	105797		276,9	161,01	58,1
383	Усть-Удинское	"Ангара-1"	30863		82	62,561	76,3
384	Усть-Удинское	"ВСЭС-СМ"	19420		42	16,909	40,3
385	Усть-Удинское	"Группа "Илим"	46394		120	51,324	42,8
386	Усть-Удинское	"ДипФорест"	17756		53,09	5,09	9,6
	Итого по лесни- честву:		729476,3		1647,99	745,83	45,3
387	Черемховское	"ЛесСтройМаркет"	24662		23	22,697	98,7
388	Черемховское	"Байкал-Астра"	13108		9	4,1	45,6
389	Черемховское	Киселев Ю.В.	7542		6,7	4,802	71,7
390	Черемховское	"Трейд Ост"	34378		18,9	18,84	99,7
391	Черемховское	"Компания"Байкал Форест"	28163		30,6	29,749	97,2
	Итого по лесни- честву:		107853		88,2	80,188	90,9
392	Чунское	"Парчумлес"	12704		22	16,833	76,5
393	Чунское	"Новониколаевский леспромхоз"	24713		57	67,529	118,5
394	Чунское	"Баёрский лесхоз"	34096		69,5	58,537	84,2
395	Чунское	"Братсклеском"	6902		20	10,552	52,8
396	Чунское	"ПЛК"	31326		110	88,737	80,7
397	Чунское	"Евразия"	10168		31	23,875	77
398	Чунское	"Труд"	16221		52	38,817	74,6
399	Чунское	"Лесогорсклес"	41779		78	54,109	69,4
400	Чунское	"Фирма "Адис"	31592		139	110,053	79,2
401	Чунское	"Леском"	34765		134	59,637	44,5
402	Чунское	"Тюссо"	28698		102	96,687	94,8
403	Чунское	"Фирма "ЭРО"	21740		76	58,571	77,1
404	Чунское	"Росспецстрой-3"	16390		57	52,241	91,7
405	Чунское	"Росспецстрой-3"	9356		25	24,038	96,2
406	Чунское	"Лес"	9957		46	29,327	63,8
407	Чунское	"СиблесИндустрія"	27603		93,6	153,171	163,6
408	Чунское	"Лес"	5148		21,7	15,884	73,2
409	Чунское	"Прогресс"	16928		69	44,578	64,6
410	Чунское	"Каменский леспромхоз"	44902		130,8	21,765	16,6
411	Чунское	"Вудстар"	14042		38	28,039	73,8
412	Чунское	Заречный Валерий Алек- сеевич	33381		60	31,046	51,7
413	Чунское	"Чунаレス"	17580		76	106,843	140,6
414	Чунское	"Сибирский лес"	8751		23	17,034	74,1
415	Чунское	"Чунский ЛПК"	113817		300	103,007	34,3
416	Чунское	"Леспромгатор"	4628		18	15,711	87,3
417	Чунское	"Чуналесстрой"	2873		9	2,423	26,9
418	Чунское	"Пионерский ЛПХ"	28444		43	32,99	76,7
419	Чунское	"Турбан"	22027		59	34,157	57,9
420	Чунское	ПКФ "Сибстройторг"	22675		82	58,357	71,2
421	Чунское	ПКФ "Сибстройторг"	4225		18	14,284	79,4
422	Чунское	"Баёрский"	16679		57	59,109	103,7
423	Чунское	"Лес ТГ"	30252		155,668	144,04	92,5
424	Чунское	"Тайга"	13673		60	29,864	49,8

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Арендатор	Площадь арендуемого лесного участка, га	Эксплуатаци- онный запас древесины, тыс. м³	Установ- ленный ежегодный объем заготовки древесины, тыс. м³	Фактиче- ский объем заготовки древесины за 2014 год, тыс. м³	Исполь- зование установ- ленного ежегодно- го объема заготовки древе- сины, %
всего по лес- ному участ- ку	в т.ч. хвой- ных лесных насаждений						

<tbl_r

ПРИЛОЖЕНИЕ №11. Сведения о заготовке живицы

Лесничества, лесопарки	Площадь насаждений, га		Возможный объем заготовки живицы, тонн
	пригодных для заготовки живицы	находящихся в подсочки	
Леса, расположенные на землях лесного фонда			
Аларское	1793	0	24,2
Ангарское	3874	0	52,3
Балаганское	33232	0	448,6
Баяндаевское	6014	0	81,2
Бирюсинское	49820	0	672,6
Бодайбинское	32462	0	438,2
Братское	114502	0	1545,8
Голоустненское	0	0	0
Жигаловское	77277	0	1043,2
Заларинское	6075	0	82
Зиминское	9743	0	131,5
Илимское	202574	0	2734,7
Иркутское	9086	0	122,7
Казачинско-Ленское	181792	0	2454,2
Катангское	77111	0	1041
Качугское	54431	0	734,8
Киренское	858177	0	11585,4
Кировское	10084	0	136,1
Куйтунское	78419	0	1058,7
Мамское	135589	0	1830,5
Нижнеилимское	218689	0	2952,3
Нижнеудинское	66513	0	897,9
Нукутское	1685	0	22,7
Ольхонское	10117	0	136,6
Осинское	31939	0	431,2
Падунское	117776	0	1590
Северное	228592	0	3086
Слюдянское	2765	0	37,3
Тайшетское	29901	0	403,7
Тулунское	37602	0	507,6
Усольское	23826	0	321,7
Усть-Кутское	402439	0	5432,9
Усть-Ордынское	13686	0	184,8
Усть-Удинское	120814	0	1631
Черемховское	6062	0	81,8
Чунское	291140	0	3930,4
Шелеховское	10729	0	144,8
Итого	3556330	0	48010,4
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности			
Нижнеудинское военное	65258	0	881
Шелеховское военное	3220	0	43,5
Итого	68478	0	924,5
Всего	3624808	0	48934,9

ПРИЛОЖЕНИЕ №12. Возможный и фактический ежегодный объем заготовки недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

№ п/п	Категории земель, наименование лесничества, лесопарка	Наименование ресурса	Ед. изм.	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
Леса, расположенные на землях лесного фонда					
Пищевые лесные ресурсы					
1	Аларское	Дикорастущие грибы	т	15	-
		Дикорастущие ягоды	т	29	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	0	-
2	Ангарское	Дикорастущие грибы	т	22,3	-
		Дикорастущие ягоды	т	43,2	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	58,2	-
3	Балаганское	Дикорастущие грибы	т	105,7	-
		Дикорастущие ягоды	т	204,6	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	46,5	-
4	Баяндаевское	Дикорастущие грибы	т	45	-
		Дикорастущие ягоды	т	87,1	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	0,3	-
5	Бирюсинское	Дикорастущие грибы	т	148,4	-
		Дикорастущие ягоды	т	287,2	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	239,9	-
6	Бодайбинское	Дикорастущие грибы	т	1722,1	-
		Дикорастущие ягоды	т	3332,5	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	276,4	-
7	Братское	Дикорастущие грибы	т	252,8	-
		Дикорастущие ягоды	т	489,3	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	267,7	-
8	Голоустненское	Дикорастущие грибы	т	44	-
		Дикорастущие ягоды	т	85,1	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	114,6	-
9	Жигаловское	Дикорастущие грибы	т	444,9	-
		Дикорастущие ягоды	т	860,9	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	1159,5	-
10	Заларинское	Дикорастущие грибы	т	119,9	-
		Дикорастущие ягоды	т	232	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	312,5	-
11	Зиминское	Дикорастущие грибы	т	109,5	-
		Дикорастущие ягоды	т	212	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	285,5	-
12	Илимское	Дикорастущие грибы	т	316,4	-
		Дикорастущие ягоды	т	612,3	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	316,9	-
13	Иркутское	Дикорастущие грибы	т	53,1	-
		Дикорастущие ягоды	т	102,8	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	6,8	-
14	Казачинско-Ленское	Дикорастущие грибы	т	651,4	-
		Дикорастущие ягоды	т	1260,6	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	1697,9	-
15	Катангское	Дикорастущие грибы	т	2539,7	-
		Дикорастущие ягоды	т	4914,7	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	1953,2	-
16	Качугское	Дикорастущие грибы	т	455,9	-
		Дикорастущие ягоды	т	882,2	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	1188,3	-
17	Киренское	Дикорастущие грибы	т	849,6	-
		Дикорастущие ягоды	т	1644	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	2214,4	-

№ п/п	Категории земель, наименование лесничества, лесопарка	Наименование ресурса	Ед. изм.	Возможный объём заготовки	Фактический объём заготовки
18	Кировское	Дикорастущие грибы	т	39,5	-
		Дикорастущие ягоды	т	76,5	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	11,2	-
19	Куйтунское	Дикорастущие грибы	т	169,5	-
		Дикорастущие ягоды	т	327,9	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	210,5	-
20	Мамское	Дикорастущие грибы	т	853,3	-
		Дикорастущие ягоды	т	1651,2	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	2224,1	-
21	Нижнеилимское	Дикорастущие грибы	т	485	-
		Дикорастущие ягоды	т	938,6	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	213,8	4,915
22	Нижнеудинское	Дикорастущие грибы	т	876,6	-
		Дикорастущие ягоды	т	1696,4	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	5284,9	-
23	Нукутское	Дикорастущие грибы	т	12,9	-
		Дикорастущие ягоды	т	25	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	0	-
24	Ольхонское	Дикорастущие грибы	т	97,4	-
		Дикорастущие ягоды	т	188,5	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т	253,8	-
25	Осинское	Дикорастущие грибы	т	63	-
		Дикорастущие ягоды	т	122	-
		Дикорастущие орехи: орех кедровый	т		

ПРИЛОЖЕНИЕ №13. Планируемые объемы заготовки древесины, тыс. м³

Наименование лесничества, лесопарка	Хозяйство	Расчетная лесосека	год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы заготовки древесины по годам									Всего на планируемый период
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Аларское	Защитные леса												
	хвойное	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мягколиственное	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0,6	1,8
	ИТОГО	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0,6	1,8
	Эксплуатационные леса												
	хвойное	70,8	10,8	16,6	17,1	17,6	52,4	52,4	52,4	27,2	27,3	27,4	342,8
	мягколиственное	55,6	6,8	13,8	14,2	14,7	21	21	21	23,5	25,4	27,3	202,9
	ИТОГО	126,4	17,6	30,4	31,3	32,3	73,4	73,4	73,4	50,7	52,7	54,7	545,7
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	70,9	10,8	16,6	17,1	17,6	52,4	52,4	52,4	27,2	27,3	27,4	342,8
Ангарское	мягколиственное	56,2	6,8	13,8	14,2	14,7	21	21	21	24,1	26	27,9	204,7
	ИТОГО	127,1	17,6	30,4	31,3	32,3	73,4	73,4	73,4	51,3	53,3	55,3	547,5
	Защитные леса												
	хвойное	84,8	0,7	18,5	19,1	19,6	0	0	0	1,5	19,1	19,2	19,3
	мягколиственное	34,1	0	23,6	24,4	25,1	0	0	0	3	3,5	3,6	86,9
	ИТОГО	118,9	0,7	42,1	43,5	44,7	0	0	0	4,5	22,6	22,8	203,2
	Эксплуатационные леса												
	хвойное	36,6	27,2	34,2	35,3	36,3	37	37	37	35,5	8,3	8,4	277,5
	мягколиственное	17,4	0,7	12,3	12,7	13,1	9	9,1	9,2	6,4	1,8	2	77,8
	ИТОГО	54	27,9	46,5	48	49,4	46	46,1	46,2	41,9	10,1	10,4	355,3
Балаганское	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	121,4	27,9	52,7	54,4	55,9	37	37	37	27,4	27,6	27,8	393,8
	мягколиственное	51,5	0,7	35,9	37,1	38,2	9	9,1	9,2	9,4	5,3	5,6	164,7
	ИТОГО	172,9	28,6	88,6	91,5	94,1	46	46,1	46,2	46,4	32,7	33,2	558,5
	Защитные леса												
	хвойное	57	0	1,9	2	2	1,6	1,6	1,6	3	57	57	184,7
	мягколиственное	1,6	0	0,7	0,7	0,7	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	9,6
	ИТОГО	58,6	0	2,6	2,7	2,7	3,1	3,1	3,1	4,5	57,5	57,5	194,3
	Эксплуатационные леса												
	хвойное	711,6	506,4	578,6	596,4	614,3	504,4	504,4	504,6	503,2	711,6	711,6	5940,7
Баяндаевское	мягколиственное	603,2	161,6	433,4	446,7	460,1	134,5	134,5	134,6	134,6	180	190	2448,4
	ИТОГО	1314,8	668	1012	1043,1	1074,4	638,9	638,9	639,2	637,8	891,6	901,6	8389,1
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	768,6	506,4	580,5	598,4	616,3	506	506	506,2	506,2	768,6	768,6	6125,4
	мягколиственное	604,8	161,6	434,1	447,4	460,8	136	136	136,1	136,1	180,5	190,5	2458
	ИТОГО	1373,4	668	1014,6	1045,8	1077,1	642	642	642,3	642,3	949,1	959,1	8583,4
	Защитные леса												
	хвойное	16,13	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	2	2,4	2,8	7,6
	мягколиственное	2,3	0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,3	2,3	6,9
	ИТОГО	18,43	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	4,3	4,7	5,1	14,5
Бирюсинское	Эксплуатационные леса												
	хвойное	137,6	47,3	99,3	102,4	105,4	39,3	39,3	39,3	17,5	18	18,5	518,3
	мягколиственное	152,7	0,7	60,8	62,6	64,5	1,6	5	7,5	10	18,7	19	269
	ИТОГО	290,3	48	160,1	165	169,9	40,9	44,3	46,8	49,3	36,2	37	787,3
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	153,73	47,3	99,3	102,4	105,4	39,4	39,4	39,4	19,5	20,4	21,3	525,9
	мягколиственное	155	0,7	60,8	62,6	64,5	1,6	5	7,5	10	21	21,6	275,9
	ИТОГО	308,73	48	160,1	165	169,9	41	44,4	46,9	49,4	40,5	41,7	801,8
	Защитные леса												
	хвойное	14,9	0	1,9	2	2	1,5	1,8	2,1	2,4	8,9	10,3	44,6
Бодайбинское	мягколиственное	2,8	0	2	2	2,1	0,7	0,9	1,1	1,3	1	1	13,1
	ИТОГО	17,7	0	3,9	4	4,1	2,2	2,7	3,2	3,7	9,9	11,3	57,7
	Эксплуатационные леса												
	хвойное	892,9	538,9	657,3	677,6	697,9	537	560,9	584,8	608,7	533,8	535	536,8
	мягколиственное	740,8	233,1	441	454,6	468,2	61,5	63,8	66,1	68,4	81	86	1880,6
	ИТОГО	1633,7	772	1098,3	1132,2	1166,1	598,5	624,7	650,9	677,1	614,8	621	626,8
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	907,8	538,9	659,2	679,6	699,9	538,5	562,7	586,9	611,1	542,7	545,3	548,5
	мягколиственное	743,6	233,1	443	456,6	470,3	62,2	64,7	67,2	69,7	82	87	1893,7
	ИТОГО	1651,4	772	1102,2	1136,2	1170,2	600,7	627,4	654,1	68			

Наименование лесничества, лесопарка	Хозяйство	Расчетная лесосека	год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы заготовки древесины по годам										Всего на планируемый период
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Жигаловское	Заданные леса													
	хвойное	463,3	6,9	79	81,4	83,9	10	12	15	15	214,4	241,5	268,6	1020,8
	мягколиственное	56,4	0	9,3	9,6	9,9	2	5	6	6	4	6	8	65,8
	ИТОГО	519,7	6,9	88,3	91	93,8	12	17	21	21	218,4	247,5	276,6	1086,6
	Эксплуатационные леса													
	хвойное	1724,2	348,7	752,8	776	799,3	320	337,2	353,3	370,5	797,7	806,9	815,9	6129,6
	мягколиственное	575,6	3,6	355,4	366,4	377,4	19	19,2	21,4	24,6	35,7	36	36,3	1291,4
	ИТОГО	2299,8	352,3	1108,2	1142,4	1176,7	339	356,4	374,7	395,1	833,4	842,9	852,2	7421
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	хвойное	2187,5	355,6	831,8	857,4	883,2	330	349,2	368,3	385,5	1012,1	1048,4	1084,5	7150,4
Заларинское	мягколиственное	632	3,6	364,7	376	387,3	21	24,2	27,4	30,6	39,7	42	44,3	1357,2
	ИТОГО	2819,5	359,2	1196,5	1233,4	1270,5	351	373,4	395,7	416,1	1051,8	1090,4	1128,8	8507,6
	Заданные леса													
	хвойное	8,5	0	5,8	5,9	6,1	1,4	1,6	1,8	2	4,8	5	5,2	39,6
	мягколиственное	1,7	0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	0,8	0,9	1	11,2
	ИТОГО	10,2	0	6,9	7	7,3	2,6	2,9	3,1	3,3	5,6	5,9	6,2	50,8
	Эксплуатационные леса													
	хвойное	153,5	24,4	48,5	50	51,4	100,4	100,2	100	99,8	87	95,1	103,2	835,6
	мягколиственное	116	41,2	60	61,8	63,7	28,8	28,7	28,7	28,7	57,1	57,1	57,1	471,7
	ИТОГО	269,5	65,6	108,5	111,8	115,1	129,2	128,9	128,7	128,5	144,1	152,2	160,3	1307,3
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
Зиминское	Хвойное	162	24,4	54,3	55,9	57,5	101,8	101,8	101,8	101,8	91,8	100,1	108,4	875,2
	мягколиственное	117,7	41,2	61,1	62,9	64,9	30	30	30	30	57,9	58	58,1	482,9
	ИТОГО	279,7	65,6	115,4	118,8	122,4	131,8	131,8	131,8	131,8	149,7	158,1	166,5	1358,1
	Заданные леса													
	Хвойное	14,61	0,7	2,1	2,2	2,2	0	0	0	0	5,8	6	6,2	24,5
	мягколиственное	5,09	0	1,2	1,3	1,3	0	0	0	0	1,7	1,8	1,9	9,2
	ИТОГО	19,7	0,7	3,3	3,5	3,5	0	0	0	0	7,5	7,8	8,1	33,7
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	262,8	109,4	136,2	140,4	144,6	146,5	150,9	155,3	159,7	104,2	107,5	111,8	1357,1
	мягколиственное	242,7	8,6	83,1	85,6	88,2	108,5	110,1	111,7	113,3	82	82,1	82,2	946,8
	ИТОГО	505,5	118	219,3	226	232,8	255	261	267	273	186,2	189,6	194	2303,9
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
Илимское	Хвойное	277,41	110,1	138,3	142,6	146,8	146,5	150,9	155,3	159,7	110	113,5	118	1381,6
	мягколиственное	247,79	8,6	84,3	86,9	89,5	108,5	110,1	111,7	113,3	83,7	83,9	84,1	956
	ИТОГО	525,2	118,7	222,6	229,5	236,3	255	261	267	273	193,7	197,4	202,1	2337,6
	Заданные леса													
	хвойное	383,2	26	73,8	76,1	78,4	5	5	5	5	297,3	299	307,7	1152,3
	мягколиственное	37	1,5	20,4	21	21,6	2,5	2,5	2,5	2,5	19,5	20	20,5	133
	ИТОГО	420,2	27,5	94,2	97,1	100	7,5	7,5	7,5	7,5	316,8	319	328,2	1285,3
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	2713,6	1867,3	1776,2	1830,9	1885,7	2298,8	2299,2	2299,6	2300	2105,4	2110	2114,6	21020,4
	мягколиственное	1009,7	425,9	734,1	756,7	779,3	655	656,8	658,6	660,4	512,9	515,3	518,7	6447,8
	ИТОГО	3723,3	2293,2	2510,3	2587,6	2665	2953,8	2956	2958,2	2960,4	2618,3	2625,3	2633,3	27468,2
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
Иркутское	хвойное	3096,8	1893,3	1850	1907	1964,1	2303,8	2304,2	2304,6	2305	2402,7	2409	2422,3	22172,7
	мягколиственное	1046,7	427,4	754,5	777,7	800,9	657,5	659,3	661,1	662,9	532,4	535,3	539,2	6580,8
	ИТОГО	4143,5	2320,7	2604,5	2684,7	2765	2961,3	2963,5	2965,7	2967,9	2935,1	2944,3	2961,5	28753,5
	Заданные леса													
	хвойное	160,4	8,6	14,7	15,2	15,6	1,2	1,2	1,2	1,2	54,5	55	55,5	215,3
	мягколиственное	14,5	6,9	10,3	10,7	11	1	1	1	1	1,4	1,5	1,6	40,5
	ИТОГО	174,9	15,5	25	25,9	26,6	2,2	2,2	2,2	2,2	55,9	56,5	57,1	255,8
	Эксплуатационные леса													
	хвойное	157	30,9	34	35	36,1	225,6	225,6	225,6	225,7	53,4	58,4	63,4	1182,8
	мягколиственное	37,7	2,1	10,										

Наименование лесничества, лесопарка	Хозяйство	Расчетная лесосека	год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы заготовки древесины по годам										Всего на планируемый период
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Киренское	Заданные леса													
	хвойное	431,6	0	133,2	137,3	141,4	45	45	45	47	165,6	175,6	185,6	1120,7
	мягколиственное	32,3	0	36,4	37,5	38,6	10	10	10	12	1,5	2,5	3,5	162
	ИТОГО	463,9	0	169,6	174,8	180	55	55	55	59	167,1	178,1	189,1	1282,7
	Эксплуатационные леса													
	хвойное	4886,5	1182,3	2529,6	2607,6	2685,6	1210	1216,3	1222,6	1226,9	1875,4	1885,4	1895,4	18354,8
	мягколиственное	819,4	12	468,8	483,2	497,7	100	102	104	106	40	45	50	1996,7
	ИТОГО	5705,9	1194,3	2998,4	3090,8	3183,3	1310	1318,3	1326,6	1332,9	1915,4	1930,4	1945,4	20351,5
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	хвойное	5318,1	1182,3	2662,8	2744,9	2827	1255	1261,3	1267,6	1273,9	2041	2061	2081	19475,5
Кировское	мягколиственное	851,7	12	505,2	520,7	536,3	110	112	114	118	41,5	47,5	53,5	2158,7
	ИТОГО	6169,8	1194,3	3168	3265,6	3363,3	1365	1373,3	1381,6	1391,9	2082,5	2108,5	2134,5	21634,2
	Заданные леса													
	хвойное	0,3	2,3	2,3	2,3	2,3	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	7,2
	мягколиственное	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО	0,4	2,3	2,3	2,3	2,3	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	7,2
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	186,5	150,2	150,2	150,2	150,2	100	101,6	103,3	105	40	45	50	995,5
	мягколиственное	86	6,3	6,3	6,3	6,3	0,6	1	1,5	2	2	3	3,5	32,5
	ИТОГО	272,5	156,5	156,5	156,5	156,5	100,6	102,6	104,8	107	42	48	53,5	1028
Куйтунское	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	Хвойное	186,8	152,5	152,5	152,5	152,5	100	101,6	103,3	105	40,1	45,1	50,1	1002,7
	мягколиственное	86,1	6,3	6,3	6,3	6,3	0,6	1	1,5	2	2	3	3,5	32,5
	ИТОГО	272,9	158,8	158,8	158,8	158,8	100,6	102,6	104,8	107	42,1	48,1	53,6	1035,2
	Заданные леса													
	Хвойное	66,4	0	3,9	4	4,2	0,5	1	1,5	2	50	51	52	170,1
	мягколиственное	1,1	0	2,7	2,7	2,8	0	0	0	0	0,4	0,4	0,4	9,4
	ИТОГО	67,5	0	6,6	6,7	7	0,5	1	1,5	2	50,4	51,4	52,4	179,5
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	778,9	617,1	677,9	698,8	719,7	720,5	723,8	727,1	730,4	586	591	596	6771,2
Мамское	мягколиственное	753,5	85,7	210,4	216,9	223,4	145	145	145	150	280	290	300	2105,7
	ИТОГО	1532,4	702,8	888,3	915,7	943,1	865,5	868,8	872,1	880,4	866	881	896	8876,9
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	Хвойное	845,3	617,1	681,8	702,8	723,9	721	724,8	728,6	732,4	636	642	648	6941,3
	мягколиственное	754,6	85,7	213,1	219,6	226,2	145	145	145	150	280,4	290,4	300,4	2115,1
	ИТОГО	1599,9	702,8	894,9	922,4	950,1	866	869,8	873,6	882,4	916,4	932,4	948,4	9056,4
	Заданные леса													
	Хвойное	142,6	0	0	0	0	20	20	25	26	4,3	5	5,7	106
	мягколиственное	11,9	0	0	0	0	0	1,2	1,4	1,6	1	1,5	2	8,7
	ИТОГО	154,5	0	0	0	0	20	21,2	26,4	27,6	5,3	6,5	7,7	114,7
Нижнеилимское	Эксплуатационные леса													0
	хвойное	1030,6	66	112,9	112,9	112,9	93	95,7	98,3	94,9	27	37	47	831,6
	мягколиственное	131,6	6,5	10,4	10,4	10,4	3,6	2,6	2,5	2,5	1,5	2	47,6	
	ИТОГО	1162,2	72,5	123,3	123,3	123,3	96,6	98,3	100,8	97,4	28,5	38,7	49	879,2
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	хвойное	1173,2	66	112,9	112,9	112,9	113	115,7	123,3	120,9	31,3	42	52,7	937,6
	мягколиственное	143,5	6,5	10,4	10,4	10,4	3,6	3,8	3,9	4,1	2,5	3,2	4	56,3
	ИТОГО	1316,7	72,5	123,3	123,3	123,3	116,6	119,5	127,2	125	33,8	45,2	56,7	993,9
	Заданные леса													
	хвойное	1193,2	15,3	87,7	90,4	93,1	35	35	35	35	525,5	530	534,5	2001,2
Нижнеудинское	мягколиственное	61,3	0	21	21,7	22,3	5,6	5,6	5,6	5,6	15,2	16	16,8	135,4
	ИТОГО	1254,5	15,3	108,7	112,1	115,4	40,6	40,6	40,6	40,6	540,7	546	551,3	2136,6
	Эксплуатационные леса													
	хвойное	3290,2	1106,1	1728,8	1782,1	1835,4	1928	1940	1952	1964	1450	1460	1470	17510,3
	мягколиственное	1710,9	259,2	816,6	841,8	867	336	338	340	342	411	419	427	5138,4
	ИТОГО	5001,1	1365,3	2545,4	2623,9	2702,4	2264</td							

Наименование лесничества, лесопарка	Хозяйство	Расчетная лесосека	год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы заготовки древесины по годам										Всего на планируемый период
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Осинское	Защитные леса	0												0
	хвойное	56,9	0	0,2	0,2	0,2	0	0	0	23,8	24,3	24,8	73,5	
	мягколиственное	23,4	0	0	0	0	0	0	0	3,5	3,5	3,5	10,5	
	ИТОГО	80,3	0	0,2	0,2	0,2	0	0	0	27,3	27,8	28,3	84	
	Эксплуатационные леса	0												0
	хвойное	366,1	179	246,5	254,1	261,7	273,7	282,5	291,3	300,1	153,4	155	156,6	2374,9
	мягколиственное	384,8	12	169	174,2	179,5	40	40	42	42	54	59	64	863,7
	ИТОГО	750,9	191	415,5	428,3	441,2	313,7	322,5	333,3	342,1	207,4	214	220,6	3238,6
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	хвойное	423	179	246,7	254,3	261,9	273,7	282,5	291,3	300,1	177,2	179,3	181,4	2448,4
Падунское	мягколиственное	408,2	12	169	174,2	179,5	40	40	42	42	57,5	62,5	67,5	874,2
	ИТОГО	831,2	191	415,7	428,5	441,4	313,7	322,5	333,3	342,1	234,7	241,8	248,9	3322,6
	Защитные леса													
	хвойное	1186,8	0	13	13,4	13,8	15	15	15	15,2	889,7	890	890,3	2770,4
	мягколиственное	210,4	0	3,5	3,6	3,7	3	3	3	3,5	115,5	117,3	119,1	375,2
	ИТОГО	1397,2	0	16,5	17	17,5	18	18	18	18,7	1005,2	1007,3	1009,4	3145,6
	Эксплуатационные леса													
	хвойное	1598,2	823	967,9	997,8	1027,6	1560	1565,5	1565	1567,4	1198,2	1203,5	1208,8	12861,7
	мягколиственное	1211,2	648,6	830,4	856	881,7	832	833,6	835,3	836,4	566,3	576,3	586,3	7634,3
	ИТОГО	2809,4	1471,6	1798,3	1853,8	1909,3	2392	2399,1	2400,3	2403,8	1764,5	1779,8	1795,1	20496
Северное	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	хвойное	2785	823	980,9	1011,2	1041,4	1575	1580,5	1580	1582,6	2087,9	2093,5	2099,1	15632,1
	мягколиственное	1421,6	648,6	833,9	859,6	885,4	835	836,6	838,3	839,9	681,8	693,6	705,4	8009,5
	ИТОГО	4206,6	1471,6	1814,8	1870,8	1926,8	2410	2417,1	2418,3	2422,5	2769,7	2787,1	2804,5	23641,6
	Защитные леса													
	хвойное	365,2	18,2	24,3	25,1	25,8	23,4	23,4	23,4	23,5	226,8	228,8	230,8	855,3
	мягколиственное	12,7	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1,5	2	15
	ИТОГО	377,9	20,7	25,8	26,6	27,3	24,9	24,9	24,9	25	227,8	230,3	232,8	870,3
	Эксплуатационные леса													
	хвойное	2055,5	1198,3	1242,2	1280,5	1318,8	1850	1864,4	1978,8	1893,1	1276,4	1316,7	1357	15377,9
Слюдянское	мягколиственное	855,4	30,8	105,9	109,1	112,4	25	27,3	29,5	31,7	64	84	100	688,9
	ИТОГО	2910,9	1229,1	1348,1	1389,6	1431,2	1875	1891,7	2008,3	1924,8	1340,4	1400,7	1457	16066,8
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	хвойное	2420,7	1216,5	1266,5	1305,6	1344,6	1873,4	1887,8	2002,2	1916,6	1503,2	1545,5	1587,8	16233,2
	мягколиственное	868,1	33,3	107,4	110,6	113,9	26,5	28,8	31	33,2	65	85,5	102	703,9
	ИТОГО	3288,8	1249,8	1373,9	1416,2	1458,5	1899,9	1916,6	2033,2	1949,8	1568,2	1631	1689,8	16937,1
	Защитные леса													
	хвойное	76,7	0	0	0	0	0	0	0	0	6,1	7,3	8,5	21,9
	мягколиственное	12	0	0	0	0	0	0	1	1,2	5,3	5,7	6,1	19,3
	ИТОГО	88,7	0	0	0	0	0	0	1	1,2	11,4	13	14,6	41,2
Тайшетское	Эксплуатационные леса													
	хвойное	0	0	0	0	0	5,5	5,5	5,5	5,5	0	0	0	22
	мягколиственное	0	0	0	0	0	5	5	4	3,8	0	0	0	17,8
	ИТОГО	0	0	0	0	0	10,5	10,5	9,5	9,3	0	0	0	39,8
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ													
	хвойное	76,7	0	0	0	0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,1	7,3	8,5	43,9
	мягколиственное	12	0	0	0	0	5	5	5	5	5,3	5,7	6,1	37,1
	ИТОГО	88,7	0	0	0	0	10,5	10,5	10,5	10,5	11,4	13	14,6	81
	Защитные леса													
	хвойное	459,1	5,1	22,6	23,3	24	12,6	12,6	12,6	14	51,4	51,6	51,8	276,5
Тулунское	мягколиственное	179,4	1,6	20,4	21	21,7	10,2	10,2	10,2	12	9	9	9	132,7
	ИТОГО	638,5	6,7	43	44,3	45,7	22,8	22,8	22,8	26	60,4	60,6	60,8	409,2
	Эксплуатационные леса													
	хвойное	1455,4	302,5	760,5	784	807,4	300	304,5	309,1	311,8	163	183	203	4126,3
	мягколиственное	2082,7	197,9	776,1	800	824	60,9	62,1	63,3	72,7	95	105	115	2974,1
	ИТОГО	3538,1	500,4	1536,6	1584									

Наименование лесничества, лесопарка	Хозяйство	Расчетная лесосека	Объемы заготовки древесины по годам										Всего на планируемый период
			год, предшествующий разработке лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Усть-Ордынское	Загородные леса												
	хвойное	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,4	0,4	1,1
	мягколиственное	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,3
	ИТОГО	1	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,5	0,5	1,4
	Эксплуатационные леса												
	хвойное	419,7	122,5	168,4	173,6	178,8	180	182	185	188	170	171	172
	мягколиственное	215,2	26,4	63,8	65,8	67,8	28,5	29	29	29	64	65	66
	ИТОГО	634,9	148,9	232,2	239,4	246,6	208,5	211	214	217	234	236	238
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	420,4	122,5	168,4	173,6	178,8	180	182	185	188	170,3	171,4	172,4
Усть-Удинское	мягколиственное	215,5	26,4	63,8	65,8	67,8	28,5	29	29	29	64,1	65,1	66,1
	ИТОГО	635,9	148,9	232,2	239,4	246,6	208,5	211	214	217	234,4	236,5	238,5
	Загородные леса												
	хвойное	14,1	0	2,7	2,8	2,9	3	3	3	4	6,3	6,9	7,5
	мягколиственное	1,8	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
	ИТОГО	15,9	0	2,8	2,9	3	3,2	3,2	3,2	4,5	6,8	7,4	8
	Эксплуатационные леса												
	хвойное	1798,7	671,6	860	886,5	913	695	696,2	697,4	697,6	730	735	740
	мягколиственное	1193,9	35,7	386,7	398,7	410,6	390	390,5	391,1	391,4	55	57	60
	ИТОГО	2992,6	707,3	1246,7	1285,2	1323,6	1085	1086,7	1088,5	1089	785	792	800
Черемховское	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	1812,8	671,6	862,7	889,3	915,9	698	699,2	700,4	701,6	736,3	741,9	747,5
	мягколиственное	1195,7	35,7	386,8	398,8	410,7	390,2	390,7	391,3	391,9	55,5	57,5	60,5
	ИТОГО	3008,5	707,3	1249,5	1288,1	1326,6	1088,2	1089,9	1091,7	1093,5	791,8	799,4	808
	Загородные леса												
	хвойное	87,22	0	16,2	16,7	17,2	4,5	4,5	4,5	4,5	52,8	53	53,2
	мягколиственное	4,4	0	4	4,1	4,2	2,5	2,5	2,5	2,5	1,4	1,5	1,6
	ИТОГО	91,62	0	20,2	20,8	21,4	7	7	7	7	54,2	54,5	54,8
	Эксплуатационные леса												
	хвойное	160,98	59,6	88,5	91,2	93,9	165,5	166,6	167,8	169	97,4	100,4	103,4
Чунское	мягколиственное	216	0	78,9	81,3	83,8	65,5	65,8	66,1	66,4	68	70	72
	ИТОГО	376,98	59,6	167,4	172,5	177,7	231	232,4	233,9	235,4	165,4	170,4	175,4
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	248,2	59,6	104,7	107,9	111,1	170	171,1	172,3	173,5	150,2	153,4	156,6
	мягколиственное	220,4	0	82,9	85,4	88	68	68,3	68,6	68,9	69,4	71,5	73,6
	ИТОГО	468,6	59,6	187,6	193,3	199,1	238	239,4	240,9	242,4	219,6	224,9	230,2
	Загородные леса												
	хвойное	347,1	0	2,6	2,7	2,7	2,8	3	3,5	3,9	243	245	247
	мягколиственное	33,2	0	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	6,8	6,9	7
	ИТОГО	380,3	0	3,5	3,6	3,6	3,8	4	4,5	4,9	249,8	251,9	254
Шелеховское	Эксплуатационные леса												
	хвойное	4109,2	2413,9	2496,8	2583,2	2669,6	3350	3347,2	3344,1	3341,1	2880	2890	2900
	мягколиственное	2080,3	94,7	845,7	871,8	897,9	180	183,1	186,2	189,3	420	430	440
	ИТОГО	6189,5	2508,6	3342,5	3455	3567,5	3530	3530,3	3530,4	3530,4	3300	3320	3340
	ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ												
	хвойное	4456,3	2413,9	2499,4	2585,9	2672,3	3352,8	3350,2	3347,6	3345	3123	3135	3147
	мягколиственное	2113,5	94,7	846,6	872,7	898,8	181	184,1	187,2	190,3	426,8	436,9	447
	ИТОГО	6569,8	2508,6	3346	3458,6	3571,1	3533,8	3534,3	3534,8	3535,3	3549,8	3571,9	3594
	Загородные леса												
	хвойное	43,3	5	19,6	20,2	20,9	5	5	5	5	35	35,5	36
Всего	мягколиственное	8,2	4	13,2	13,6	14	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5	5,1
	ИТОГО	51,5	9	32,8	33,8	34,9	9,9	9,9	9,9	9,9	39,9	40,5	41,1
	Эксплуатационные леса												
	хвойное	83,9	32	46,3	47,7	49,2	70,8	70,8	70,8	70,9	68	73	78
	мягколиственное	54,2	8,6	20	20,6	21,2	24,4	25	25,6	26,2	28	29,8	31,6
	ИТОГО	138,1	40,6	66,3	68,3	70,4	95,2	95,8	96,4	97,1	96	102,8	109,6
	ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ												
	хвойное	127,2	37	65,9	67,9	70,1	75,8	75,8	75,8	75,9	103	108,5	114
	мягколиственное	62,4	12,6	33,2	34,2	35,2	29,3	29,9	30,5	31,1	32,9	34,8	36,7
	ИТОГО	189,6	49,6	99,1	102,1</td								

Наименование лесничества, лесопарка	Виды использования лесов	Ед. изм.	Объемы заготовки древесины по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов линейных объектов	га	0	0	0	0	7,7	7,7	7,7	7,7	8,6	8,6	8,6	56,6
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	11	10	9	8,5	31	31	31	31	123	123	123	520,5
Балаганское	Заготовка древесины	тыс. м ³	763,4	1066,3	1097,6	1128,9	642	642	642,3	642,3	949,1	959,1	969,1	8738,7
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	531,9	531,9	531,9	531,9	0	0	0	0	0	0	0	1595,7
	Ведение сельского хозяйства	га	729	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	90
	Осуществление рекреационной деятельности	га	10	20,4	29,9	30	10	10	10	10	10	10	10	150,3
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	25	44,3	47,7	49,4	25	25	25	25	80	80	80	481,4
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	268,6	541,5	613,2	61	61	61	61	0,5	0,5	0,5	1668,8
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га									3	3	3	9
Баяндаевское	Заготовка древесины	тыс. м ³	49,9	165,1	170,1	175	41	44,4	46,9	49,4	40,5	41,7	42,9	817
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	30599,5	30755,9	30961,9	30961,9	51764	51764	51764	51764	51764	51764	51764	455027,7
	Ведение сельского хозяйства	га	1258	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	90
	Осуществление рекреационной деятельности	га	0,5	1	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,5
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	2	3,5	3,8	4	0	0	0	0	0	0	0	11,3
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	3,9	3,9	3,9	12,5
Бирюсинское	Заготовка древесины	тыс. м ³	838,3	1128,8	1162,8	1196,8	600,7	627,4	654,1	680,8	624,7	632,3	639,5	7947,9
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	746,5	746,5	746,5	746,5	0	0	0	0	0	0	0	2239,5
	Ведение сельского хозяйства	га	280	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	37,5
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	40,1	71,8	91,8	2217	2217	2217	2217	2242,2	2242,2	2242,2	15798,3
Бодайбинское	Заготовка древесины	тыс. м ³	16,7	90,2	90,2	90,2	21,9	23	24,1	25,1	87	112	137	700,7
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	8662,9	8662,9	8662,9	8662,9	0	0	0	0	0	0	0	25988,7
	Ведение сельского хозяйства	га	1105	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	37,5
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	680	1204,7	1297,4	1343,7	12747	12747	12747	12747	18436	18436	18436	110141,8
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	208	372,7	437,5	213	213	213	213	1454	1454	1454	6232,2
Братское	Заготовка древесины	тыс. м ³	1657,5	1643,5	1688,6	1733,6	1443	1478	1513	1548	1444	1481	1518	15490,7
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	1239,5	1239,5	1239,5	1239,5	0	0	0	0	0	0	0	3718,5
	Ведение сельского хозяйства	га	1070	12,5	12,5	12,5	1	1	1	1	19,4	19,4	19,4	99,7
	Осуществление рекреационной деятельности	га	1,5	3,1	4,5	4,5	3	3	3	3	2,9	2,9	2,9	32,8
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	0	0	0	0	0	0	0	0	696	696	696	2088
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	267	369	512,9	554	54	54	54	54	122,1	122,1	122,1	2018,2
	Осуществление религиозной деятельности	га	0	0	0	0	0	0	0	0	17,8	17,8	17,8	53,4
Голоустненское	Заготовка древесины	тыс. м ³	58,4	16	16	16	47,9	47,9	47,9	47,9	11	12	13	275,6
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	205,2	205,2	205,2	205,2	50516	50516	50516	50516	36405	36405	36405	311894,6
	Ведение сельского хозяйства	га	800	12,5	12,5	12,5	183	183	183	183	185	185	185	1324,5
	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	га	0	0	0	0	11334	11334	11334	11334	11334	11334	11334	79338
	Осуществление рекреационной деятельности	га	0	3,6	5,3	5,3	367	367	367	367	420,4	420,4	420,4	2743,4
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	8	14,2	15,3	15,8	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	103,4
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	179,1	320,9	363,4	0	0	0	0	0	0	0	863,4
Жигаловское	Осуществление религиозной деятельности	га	0	0	0	0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	18,2
	Заготовка древесины	тыс. м ³	469,1	1371,3	1408,2	1445,1	351	373,4	395,7	416,1	1051,8	1090,4	1128,8	9031,8
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	2205,4	2205,4	2205,4	2205,4	0	0	0	0	0	0	0	6616,2
	Ведение сельского хозяйства	га	4161	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	37,5
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	127	225,1	242,4	251	353	353	353	353	9580	9580	9580	30870,5
Заларинское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	266	264,3	265,3	276,2	412	412	412	412	514	514	514	3995,8
	Заготовка древесины	тыс. м ³	135,4	194,8	198,3	201,9	131,8	131,8	131,8	131,8	149,7	158,1	166,5	1596,5
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	603	603	603	603	0	0	0	0	0	0	0	1809
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га	0	0	0	0	0	0	0	0	15518	15518	15518	46554
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	0	0	0	0	95	95	95	95	101	101	101	683
Зиминское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	4	3,6										

Наименование лесничества, лесопарка	Виды использования лесов	Ед. изм.	Объемы заготовки древесины по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Иркутское	Заготовка древесины	тыс. м ³	234,9	157,7	159,8	162	249,4	249,4	249,4	249,5	111,9	118	124,1	1831,2
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	234,7	234,7	234,7	234,7	0	0	0	0	0	0	0	704,1
	Ведение сельского хозяйства	га	1769	30	30	30	112	112	112	112	123,8	123,8	123,8	909,4
	Осуществление рекреационной деятельности	га	86	175,5	257	258,4	247	247	247	247	252,7	252,7	252,7	2437
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га	0	0	0	0	0	0	0	0	120,8	120,8	120,8	362,4
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	55	97,4	104,9	108,7	50	50	50	50	57	57	57	682
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	1	0,9	0,8	0,8	64	64	64	64	289,5	289,5	289,5	1127
Казачинско-Ленское	Заготовка древесины	тыс. м ³	955,7	1617,3	1664,6	1712	877,5	922,9	968,3	1013,7	1482,8	1494,4	1506	13259,5
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	3170,1	3170,1	3170,1	3170,1	0	0	0	0	299067	299067	299067	906711,3
	Ведение сельского хозяйства	га	902	12,5	12,5	12,5	7,5	7,5	7,5	7,5	9,4	9,4	9,4	95,7
	Осуществление рекреационной деятельности	га	1	2	3	3	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	74,2
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га	0	0	0	0	0	0	0	0	1848	1848	1848	5544
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	9	16	17,1	17,8	107	107	107	107	30	30	30	568,9
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	126	278	364,6	517,4	161	161	161	161	154	154	154	2266
Катангское	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га									0,9	0,9	0,9	2,7
	Заготовка древесины	тыс. м ³	49,5	56,8	56,8	56,8	326	436,6	347,3	357,9	338,3	354,5	370,7	2701,7
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	12775,7	12775,7	12775,7	12775,7	0	0	0	0	8004000	8004000	8004000	24050327
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	3142	5399,3	5814,8	6022,3	8611	8611	8611	8611	18854	18854	18854	108242,4
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	369	335,5	303,5	283,6	1077	1077	1077	1077	2046	2046	2046	11368,6
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га									5,5	5,5	5,5	16,5
	Иные виды	га	0	0	0	0	10	10	10	10	0	0	0	40
Киренское	Заготовка древесины	тыс. м ³	1373,3	3210	3307,7	3405,4	1365	1373,3	1381,6	1391,9	2082,5	2108,5	2134,5	21760,4
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	4258,4	4258,4	4258,4	4258,4	0	0	0	0	0	0	0	12775,2
	Ведение сельского хозяйства	га	2196	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	90
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	1759	3116,2	3356	3475,9	836,5	836,5	836,5	836,5	2780	2780	2780	21634,1
Кировское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	3037	2761	2497,9	2334,3	2673	2673	2673	2673	2480,8	2480,8	2480,8	25727,6
	Иные виды	га	0	0	0	0	10	10	10	10	0	0	0	40
	Заготовка древесины	тыс. м ³	206	170,7	170,7	170,7	100,6	102,6	104,8	107	42,1	48,1	53,6	1070,9
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	198,9	198,9	198,9	198,9	0	0	0	0	0	0	0	596,7
Куйтунское	Ведение сельского хозяйства	га	787	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	9,2	9,2	9,2	65,1
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	17,7	17,7	17,7	53,1
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га	0	0	0	0	0	0	0	0	79	79	79	770,1
	Иные виды	га	0	0	0	0	4	4	4	4	5,8	5,8	5,8	33,4
Мамское	Заготовка древесины	тыс. м ³	89,2	134,9	134,9	134,9	116,6	119,5	127,2	125	33,8	45,2	56,7	1028,7
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	4292,4	4292,4	4292,4	4292,4	0	0	0	0	0	0	0	12877,2
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	149	264	284,3	294,4	167	167	167	167	490	490	490	2980,7
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	370	370	370	1110
Нижнеилимское	Заготовка древесины	тыс. м ³	1691	2852	2933,8	3015,7	2304,6	2318,6	2332,6	2346,6	2401,7	2425	2448,3	25378,9
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	2367,6	2367,6	2367,6	2367,6	0	0	0	0	0	0	0	7102,8
	Ведение сельского хозяйства	га	343	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	37,5
	Осуществление рекреационной деятельности	га	0	0	0	0	6	6	6	6	5,6	5,6	5,6	40,8
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	4	7,1	7,6	7,9	323	323	323	323	353	353	353	2373,6
	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	га	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	701	664,2	616,9	608,8	81	81	81	81	414	414	414	3455,9
Нижнеудинское	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га									1,2	1,2	1,2	3,6
	Заготовка древесины	тыс. м ³	787,2	1125,4	1157,9	1190,4	993,5	1003	1012,5	1022	593,7	597,9	602,1	9298,4
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	4244,7	4244,7	4244,7	4244,7	0	0	0	0	418075	418075	418075	1266959,1
	Ведение сельского хозяйства	га	2287	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	4,7	4,7	4,7	51,6
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га	0	0										

Наименование лесничества, лесопарка	Виды использования лесов	Ед. изм.	год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы заготовки древесины по годам										Всего на планируемый период
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Нукутское	Заготовка древесины	тыс. м ³	33,1	50,6	52,1	53,6	77,6	77,6	77,6	45,6	47,7	49,8	609,8	
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	64,9	64,9	64,9	64,9	0	0	0	0	0	0	0	194,7
	Ведение сельского хозяйства	га	243	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	37,5
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	0	0	0	0	441	441	441	441	447	447	447	3105
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га								0,9	0,9	0,9	2,7	
Ольхонское	Заготовка древесины	тыс. м ³	120,1	67,4	67,9	68,3	41,1	41,8	42,5	43,2	29,3	33,1	36,9	471,5
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	489,8	489,8	489,8	489,8	9294	9294	9294	9294	125877,7	125877,7	125877,7	416278,5
	Ведение сельского хозяйства	га	1793	12,5	12,5	12,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	545
	Осуществление рекреационной деятельности	га	0,9	1,7	2,5	2,6	51	51	51	51	50,8	50,8	50,8	363,2
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га	0	0	0	0	0	0	0	0	7580	7580	7580	22740
Осинское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	11,2
	Заготовка древесины	тыс. м ³	231	455,8	468,6	481,4	313,7	322,5	333,3	342,1	234,7	241,8	248,9	3442,8
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	317,1	317,1	317,1	317,1	0	0	0	0	0	0	0	951,3
	Ведение сельского хозяйства	га	1042	12,5	12,5	12,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	39,2
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	0	0	0	0	15,5	15,5	15,5	15,5	0	0	0	62
Падунское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,3	0,3	0,3	0,98
	Заготовка древесины	тыс. м ³	1728,4	1997,8	2053,8	2109,7	2410	2417,1	2418,3	2422,5	2769,7	2787,1	2804,5	24190,5
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	1318,8	1318,8	1318,8	1318,8	0	0	0	0	0	0	0	3956,4
	Ведение сельского хозяйства	га	14	12,5	12,5	12,5	3,4	0	0	0	44,6	44,6	44,6	174,7
	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	га	0	0	0	0	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	8008
Северное	Осуществление рекреационной деятельности	га	1	2	3	3	1,6	1,6	1,6	1,6	4,6	4,6	4,6	28,2
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	227	402,2	433,1	448,5	0	0	0	0	0,3	0,3	0,3	1284,7
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	776	705,5	638,2	596,5	44,5	43,4	43,4	43,4	20,7	20,7	20,7	2177
	Заготовка древесины	тыс. м ³	1526,8	1494,3	1536,6	1579	1899,9	1916,6	2033,2	1949,8	1568,2	1631	1689,8	17298,4
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	1713,5	1713,5	1713,5	1713,5	0	0	0	0	0	0	0	5140,5
Слюдянское	Ведение сельского хозяйства	га	173	12,5	12,5	12,5	1,7	0	0	0	2,3	2,3	2,3	46,1
	Осуществление рекреационной деятельности	га	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	1	1	1	3,04
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	236	418,2	450,3	466,4	362	362	362	362	487	487	487	4243,9
	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, гидroteхнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	га	0	0	0	0	0	0	0	4,4	4,4	4,4	4,4	13,2
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	39,1	39,1	39,1	39,1	67,8	67,8	67,8	359,8
Тайшетское	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га									12,9	12,9	12,9	38,7
	Заготовка древесины	тыс. м ³	4,8	13,6	13,6	13,6	10,5	10,5	10,5	10,5	11,4	13	14,6	121,8
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	18600,1	18694,1	18818,1	18818,1	19554	19554	19554	19554	19554	19554	19554	193208,3
	Ведение сельского хозяйства	га	82	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	11,7	11,7	11,7	72,6
	Осуществление рекреационной деятельности	га	22	44,9	65,8	66,1	37	37	37	37	32,3	32,3	32,3	421,7
Тулунское	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га	0	0	0	0	0	0	0	0	705,5	705,5	705,5	2116,5
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	371	657,2	707,8	733,1	475,5	475,5	475,5	475,5	483	483	483	5449,1
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	31	31	31	31	25,2	25,2	25,2	199,6
	Иные виды		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Заготовка древесины	тыс. м ³	208,2	433,4	446,1	458,8	196	197,5	199	200,5	199,2	203,6	208	2742,1
Усольское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	1248,8	1248,8	1248,8	1248,8	42955	42955	42955	42955	42843	42843	42843	304095,4
	Ведение сельского хозяйства	га	4146	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	90
	Осуществление рекреационной деятельности	га	0	0	0	0	4	4	4	4	5,2	5,2	5,2	31,6
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га	0	0	0	0	0	0	0	0	656	656	656	1968
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	30	53,1	57,2	59,3	312	312	312	312	661	661	661	3400,6
Усть-Кутское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	48	48	48	48	248,9	248,9	248,9	938,7
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га									2,8	2,8	2,8	8,4
	Заготовка древесины	тыс. м ³	392,3	358,7	368	377,3	191,2	191,2	191,2	191,2	258,9	275	291,1	2693,8
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	493,3	493,3	493,3</									

Наименование лесничества, лесопарка	Виды использования лесов	Ед. изм.	Объемы заготовки древесины по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Усть-Ордынское	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	412	729,9	786	814,1	2365	2365	2365	2365	5193	5193	5193	27369
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	1688	1534,6	1388,4	1297,5	1389	1389	1389	1389	7527,3	7527,3	7527,3	32358,4
	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	га	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	21
Усть-Удинское	Заготовка древесины	тыс. м ³	177,1	245,9	253,1	260,2	208,5	211	214	217	234,4	236,5	238,5	2319,1
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	257,2	257,2	257,2	257,2	0	0	0	0	0	0	0	771,6
	Ведение сельского хозяйства	га	1499	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	37,5
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	3	5,3	5,8	5,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	128,3
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	7,24	7,24	7,24	21,72
Черемховское	Заготовка древесины	тыс. м ³	861,8	1293,1	1331,7	1370,2	1088,2	1089,9	1091,7	1093,5	791,8	799,4	808	10757,5
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	1308,2	1308,2	1308,2	1308,2	0	0	0	0	0	0	0	3924,6
	Ведение сельского хозяйства	га	1453	12,5	12,5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	37,5
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	0	0	0	0	489	489	489	489	209	209	209	2583
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	0	0	14,3	28,7	18	18	18	18	18,4	18,4	18,4	170,2
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га									5	5	5	15
Чунское	Заготовка древесины	тыс. м ³	101	242,1	247,9	253,7	238	239,4	240,9	242,4	219,6	224,9	230,2	2379,1
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	790,1	790,1	790,1	790,1	0	0	0	0	0	0	0	2370,3
	Ведение сельского хозяйства	га	0	12,5	12,5	12,5	39	39	39	39	39	39	39	310,5
	Осуществление рекреационной деятельности	га	0	0	0	0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	9,8
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	0	0	0	0	169	169	169	169	1356	1356	1356	4744
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	106	96,4	87,2	81,5	110	110	110	110	7,9	7,9	7,9	728,8
Шелеховское	Заготовка древесины	тыс. м ³	2815,7	3487	3599,6	3712,2	3533,8	3534,3	3534,8	3535,3	3549,8	3571,9	3594	35652,7
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	2319,8	2319,8	2319,8	2319,8	0	0	0	0	0	0	0	6959,4
	Ведение сельского хозяйства	га	3088,3	30	30	30	2	0	0	0	2	2	2	98
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	21
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	614	558,2	508,2	480,8	1,6	1,6	1,6	1,6	136	136	136	1961,6
	Осуществление рекреационной деятельности	га	0	0	0	0	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	10,5
Итого	Заготовка древесины	тыс. м ³	24097,2	34979,1	35979	36979,1	26156,3	26696,4	26905,6	27145,3	29254,1	29742,2	30235,2	304072,3
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	116897,2	117147,6	117477,6	117477,6	177693	177693	177693	177693	9155819	9155819	9155819	28530331
	Ведение сельского хозяйства	га	62772,3	587,5	587,5	587,5	479,9	452,8	452,8	452,8	559,9	559,9	559,9	5280,5
	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	га	0	0	0	0	12478	12478	12478	12478	12478	12478	12478	87346
	Осуществление рекреационной деятельности	га	298,9	609,7	893,1	898	946,61	912,61	912,61	912,61	1090,9	1090,9	1090,9	9357,94
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га	0	0	0	0	0	0	0	0	81547,3	81547,3	81547,3	244641,9
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	7338	13000	14000,1	14500,1	28661,8	28661,8	28661,8	28661,8	62594,5	62594,5	62594,5	343930,9
	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	га	0	0	0	0	11,7	7,7	7,7	7,7	13,4	13,4	13,4	75
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	8315	9000	9500,1	10000,3	11434,82	11433,72	11433,72	11433,72	19128,44	19128,44	19128,44	131621,7
	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	га	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	21
	Осуществление религиозной деятельности	га	0	0	0	0	4,1	4,1	4,1	4,1	21,9	21,9	21,9	82,1
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	га	0	0	0	0	0	0	0	0	220,05	220,05	220,05	660,15
	Иные виды		0	0	0	0	10	10	10	10	0	0	0	40

ПРИЛОЖЕНИЕ №15. Планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период
			Выполнено за год, предшествующий разработке Лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Аларское	Леса, расположенные на землях лесного фонда												
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	10	9,2	9,2	9,2	2	2	2	2	1	1	1
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	55	49	49	48,8	2	2	2	2	3	3	3
	Содержание лес												

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			Выполнено за год, предшествующий разработке Лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Жигаловское	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	25	14,5	14,5	14,5	25	25	25	25	20	20	20	203,5
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	70	52,8	52,8	52,8	70	70	70	70	70	70	70	648,4
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	1000	1499,8	1499,8	1499,8	200	200	200	200	205	205	205	5914,4
	Создание и содержание противопожарных заслонов	км									2,524	2,524	2,524	7,572
	Организация и содержание ПХС	шт.	2	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	5
Заларинское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	101	96,6	96,6	96,7	54,1	54,1	54,1	54,1	45	45	45	641,3
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	103	97,1	97,1	96,8	65	65	65	65	90	90	90	821
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	202,7	196,4	196,4	196,4	201	201	201	201	134	134	134	1795,2
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	168,7	166,2	166,2	166,6	92	92	92	92	134	134	134	1269
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	1500	2249,7	2249,7	2249,7	800	800	800	800	800	800	800	12349,1
	Организация и содержание ПХС	шт.	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	7
Зиминское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	25	24,9	24,9	24,9	29	29	29	29	12	12	12	226,7
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	25	25	25	24,9	37	37	37	37	24	24	24	294,9
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	180	154,8	154,8	154,8	130	130	130	130	36	36	36	1092,4
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	190	167,9	167,9	168,1	136	136	136	136	44	44	44	1179,9
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	250	375	375	375	900	900	900	900	900	900	900	7425
	Создание и содержание противопожарных заслонов	км									0,4	0,4	0,4	1,2
Илимское	Организация и содержание ПХС	шт.	5	0	0	0	5	0	0	0	2	2	2	11
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	123
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	31	22,1	22,1	22	39	39	39	39	23	23	23	291,2
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	159,7	151,3	151,3	151,3	190,5	190,5	190,5	190,5	34	34	34	1317,9
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	149,7	144,8	144,8	145,1	173	173	173	173	54	54	54	1288,7
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	300	449,9	449,9	449,9	800	800	800	800	800	800	800	6949,7
Иркутское	Организация и содержание ПХС	шт.	3	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	6
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	97,7	97,4	97,4	97,5	104,8	104,8	104,8	104,8	32	32	32	807,5
	Реконструкция лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	51,5	49,1	49,1	48,9	87,8	87,8	87,8	87,8	63	63	63	687,3
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	107,3	88,4	88,4	88,4	118,3	118,3	118,3	118,3	96	96	96	1026,4
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	386,5	374	374	374,8	530,6	530,6	530,6	530,6	96	96	96	3533,2
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	500	749,9	749,9	749,9	40	40	40	40	40	40	40	2529,7
Казачинско-Ленское	Организация и содержание ПХС	шт.	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	8
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Реконструкция лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	1,7	1,7	1,7	1,7	11	11	11	39,8
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	50	29	29	29	46,4	46,4	46,4	46,4	46	46	46	410,6
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	75	56,6	56,6	56,6	68,3	68,3	68,3	68,3	80	80	80	683
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	500	749,9	749,9	749,9	1000	1000	1000	1000	985	985	985	9204,7
Красногородское	Создание и содержание противопожарных заслонов	км									6,16	6,16	6,16	18,48
	Организация и содержание ПХС	шт.	4	0	0	0	4	0	0	0	7	7	7	25
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	10	9,2	9,2	9,2	99	99	99	99	65	65	65	618,6
	Реконструкция лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	39	37,8	37,8	37,7	206	206	206	206	129	129	129	1324,3
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Красногородское	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	63,2	53,9	53,9	53,9	193,7	193,7	193,7	193,7	194	194	194	1518,5
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	123,2	118,3	118,3	118,6	207	207	207	207	194	194	194	1765,2

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке Лесного плана	Объемы по годам									Всего на планируемый период	
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Организация и содержание ПХС	шт.	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4
Катангское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	16	15,9	15,9	16	0	0	0	0	0	0	0	47,8
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	33
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	11,7	11,7	11,7	11,7	1,5	1,5	1,5	1,5	0	0	0	41,1
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	92,7	73	73	73	80	80	80	80	80	80	80	779
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Организация и содержание ПХС	шт.	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	5
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	45	44,8	44,8	44,9	25	25	25	25	46	46	46	372,5
Качугское	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	64	64	64	63,8	42	42	42	42	92	92	92	635,8
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	47	40,7	40,7	40,7	74,1	74,1	74,1	74,1	138	138	138	832,5
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	79	71,6	71,6	71,7	71	71	71	71	130	130	130	888,9
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	3500	5249,3	5249,3	5249,3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	29747,9
	Организация и содержание ПХС	шт.	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	91	90,7	90,7	90,8	137	137	137	137	85	85	85	1075,2
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	108	108	108	107,6	158,6	158,6	158,6	158,6	169	169	169	1465
Киренское	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	525,7	515,6	515,6	515,6	424,3	424,3	424,3	424,3	254	254	254	4006
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	547,7	540,3	540,3	541,6	435,5	435,5	435,5	435,5	254	254	254	4126,2
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Организация и содержание ПХС	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	10	9,2	9,2	9,2	6	6	6	6	4	4	4	63,6
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	34	30,7	30,7	30,6	25	25	25	25	8	8	8	216
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кировское	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	25	17,9	17,9	17,9	30,5	30,5	30,5	30,5	22	22	22	241,7
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	19	21,3	21,3	21,3	27	27	27	27	32	32	32	267,9
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	26	39	39	39	1000	1000	1000	1000	600	600	600	5917
	Организация и содержание ПХС	шт.	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	38,5	36	36	36	62	62	62	62	17	17	17	407
	Реконструкция лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	120	110,6	110,6	110,2	172	172	172	172	136	136	136	1427,4
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	195,3	174,3	174,3	174,3	202	202	202	202	137	137	137	1741,9
Куйтунское	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	168,3	158	158	158,3	214	214	214	214	72	72	72	1546,3
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	800	1199,9	1199,9	1199,9	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	13599,7
	Создание и содержание противопожарных заслонов	км									0,672	0,672	0,672	2,016
	Организация и содержание ПХС	шт.	3	0	0	0	2	0	0	0	3	3	3	11
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	25	20,8	20,8	20,9	5	5	5	5	20	20	20	142,5
	Реконструкция лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	20,8	20,8	20,8	20,7	45,5	45,5	45,5	45,5	15	15	15	289,3
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	39,7	35,5	35,5	35,5	48,3	48,3	48,3	48,3	20	20	20	359,7
Мамское	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	18,3	15,8	15,8	15,8	49,3	49,3	49,3	49,3	20	20	20	304,6
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Организация и содержание ПХС	шт.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период
			Выполнено за год, предшествующий разработке Лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Нижнеилимское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	134,5	130,9	130,9	131	101,2	101,2	101,2	49	49	49	944,6
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	111,5	100,9	100,9	100,6	94,4	94,4	94,4	98	98	98	974
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	296	259,4	259,4	259,4	173,5	173,5	173,5	146	146	146	1910,2
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	280	257,4	257,4	257,9	254,6	254,6	254,6	146	146	146	2229,1
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	110	165	165	165	150	150	150	150	150	150	1545
	Организация и содержание ПХС	шт.	3	0	0	0	3	0	0	3	3	3	12
Нижнеудинское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	77	76,7	76,7	76,8	66	66	66	69	69	69	701,2
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	225	210,2	210,2	209,5	139	139	139	119	119	119	1542,9
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	452,3	385	385	385	356	356	356	204	204	204	3191
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	406,3	367	367	367,6	390,5	390,5	390,5	216	216	216	3311,6
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	1205	1807,3	1807,3	1807,3	850	850	850	850	850	850	11371,9
	Организация и содержание ПХС	шт.	6	0	0	0	8	0	0	3	3	3	17
Нукутское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	20	17,7	17,7	17,8	1	1	1	1	1	1	60,2
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	37	37,8	37,8	37,8	17	17	17	3	3	3	190,4
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	20	18,9	18,9	18,9	23,6	23,6	23,6	18	18	18	205,1
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	113	105,1	105,1	105,3	60	60	60	30	30	30	645,5
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	27	43,5	43,5	43,5	1600	1600	1600	1600	1600	1600	11330,5
	Организация и содержание ПХС	шт.	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4
Ольхонское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	5	5	5	4	4	4	32
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	9	3,7	3,7	3,7	36,9	36,9	36,9	16	16	16	206,7
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	10	5,8	5,8	5,8	49,6	49,6	49,6	10	10	10	245,8
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	35	26,4	26,4	26,4	46,2	46,2	46,2	70	70	70	474
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	5100	7649	7649	7649	1000	1000	1000	125	125	125	27322
	Организация и содержание ПХС	шт.	2	0	0	0	2	0	0	1	1	1	5
Осинское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	10	8,6	8,6	8,6	14,5	14,5	14,5	6	6	6	101,8
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	51	47,6	47,6	47,4	16,6	16,6	16,6	13	13	13	248
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	45	38,7	38,7	38,7	46	46	46	25	25	25	375,1
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	120	131,3	131,3	131,6	48	48	48	38	38	38	700,2
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	25	37,5	37,5	37,5	250	250	250	250	250	250	1862,5
	Создание и содержание противопожарных заслонов	км								0,12	0,12	0,12	0,36
Падунское	Организация и содержание ПХС	шт.	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	40	39,9	39,9	39,9	71	71	71	27	27	27	484,7
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	132	129,6	129,6	129,1	137	137	137	55	55	55	1101,3
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	407,3	354,7	354,7	354,7	352	352	352	82	82	82	2718,1
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	563,3	548,6	548,6	549,8	572	572	572	82	82	82	4181
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	150	225	225	225	150	150	150	150	150	150	1725
Северное	Организация и содержание ПХС	шт.	6	0	0	0	6	0	0	3	3	3	15
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	73	69,2	69,2	69,3	59	59	59	35	35	35	548,7
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	95	87,9	87,9	87,6	92	92	92	70	70	70	841,4
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	285,3	268,5	268,5	268,5	196	196	196	104	104	104	1901,5

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Выполнено за год, предшествующий разработке Лесного плана	Объемы по годам									Всего на планируемый период	
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	367,3	353,8	353,8	354,6	250	250	250	250	104	104	104	2374,2
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	25	37,5	37,5	37,5	10	10	10	10	10	10	10	182,5
	Организация и содержание ПХС	шт.	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	8
Слюдянское	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	1,5	1,5	1,5	1,5	4	4	4	18
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	5,6	5,6	5,6	5,6	12	12	12	58,4
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	10	5,8	5,8	5,8	0	0	0	0	0	0	0	17,4
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	10	7,5	7,5	7,5	23,6	23,6	23,6	23,6	24	24	24	188,9
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	400	599,9	599,9	599,9	350	350	350	350	250	250	250	3949,7
	Организация и содержание ПХС	шт.	2	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	6
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	69	68,8	68,8	68,9	14,7	14,7	14,7	14,7	37	37	37	376,3
Тайшетское	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	205	181,4	181,4	180,8	91,5	91,5	91,5	91,5	73	73	73	1128,6
	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	195,7	172,6	172,6	172,6	162	162	162	162	108	108	108	1489,8
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	215,7	201	201	201,4	183,8	183,8	183,8	183,8	120	120	120	1698,6
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	720	1079,9	1079,9	1079,9	771	771	771	771	639	639	639	8240,7
	Организация и содержание ПХС	шт.	3	0	0	0	3	0	0	0	2	2	2	9
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	38	37,1	37,1	37,1	42,9	42,9	42,9	42,9	24	24	24	354,9
	Реконструкция лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	52	49	49	48,8	91,9	91,9	91,9	91,9	47	47	47	655,4
Тулунское	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	155,3	130,1	130,1	130,1	174,9	174,9	174,9	174,9	70	70	70	1299,9
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	205,3	168,4	168,4	168,5	210,9	210,9	210,9	210,9	90	90	90	1618,9
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	10500	15748	15748	15748	4500	4500	4500	4500	2500	2500	2500	72744
	Создание и содержание противопожарных заслонов	км									0,4	0,4	0,4	1,2
	Организация и содержание ПХС	шт.	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	5
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	27	26,9	26,9	26,9	36	36	36	36	11	11	11	257,7
	Реконструкция лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	110	98,2	98,2	97,9	99,8	99,8	99,8	99,8	21	21	21	756,5
Усольское	Содержание лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	235	203,4	203,4	203,4	135,3	135,3	135,3	135,3	32	32	32	1247,4
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	300	263,1	263,1	263,5	206,4	206,4	206,4	206,4	42	42	42	1741,3
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	2030	3044,6	3044,6	3044,6	937	937	937	937	937	937	937	15692,8
	Создание и содержание противопожарных заслонов	км									0,2	0,2	0,2	0,6
	Организация и содержание ПХС	шт.	7	0	0	0	3	0	0	0	3	3	3	12
	Строительство лесных дорог, предназначененных для охраны лесов от пожаров	км	48	47,8	47,8	47,9	64	64	64	64	91	91	91	672,5
	Реконструкция лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	73	58,2	58,2	58	91	91	91	91	181	181	181	1081,4
Усть-Кутское	Содержание лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	263,8	228	228	228	212	212	212	212	272	272	272	2348
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	247,8	224,5	224,5	224,9	241	241	241	241	272	272	272	2453,9
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	30	45	45	45	150	150	150	150	150	150	150	1185
	Организация и содержание ПХС	шт.	5	0	0	0	5	0	0	0	3	3	3	14
	Строительство лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	33	33,1	33,1	33,1	32	32	32	32	6	6	6	245,3
	Реконструкция лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	52	50	50	49,8	47	47	47	47	12	12	12	373,8
	Содержание лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Усть-Ордынское	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	25	12,3	12,3	12,3	44	44	44	44	18	18	18	266,9
	Прочистка просек, противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	121	116,3	116,3	116,6	65	65	65	65	38	38	38	723,2
	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	27	40,5	40,5	40,5	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	12721,5
	Организация и содержание ПХС	шт.	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4

ПРИЛОЖЕНИЕ №16. Планируемые мероприятия по защите лесов от вредных организмов, га

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Объемы по годам										Всего на планируемый период
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Аларское	Лесопатологическое обследование	0	0	0	25	25	25	25	229	229	229	787
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	0	0	0	10	10	10	10	0	0	0	40
	Сплошные санитарные рубки	36	36	36	90	115,6	115,6	115,6	19	19	19	601,8
	Выборочные санитарные рубки	0	0	0	0	0	0	0	117	117	117	351
	Очистка лесов от захламленности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ангарское	Лесопатологическое обследование	13,9	13,9	13,9	5	5	5	5	2336	2336	2336	7069,7
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	2,5	2,5	2,5	6	4	4	4	0	0	0	25,5
	Сплошные санитарные рубки	20	20	20	30	13,5	13,5	13,5	0	0	0	130,5
	Выборочные санитарные рубки	5	5	5	42	94,9	94,9	94,9	177	177	177	872,7
	Очистка лесов от захламленности	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	18
Балаганское	Лесопатологическое обследование	70	70	70	241	261	261	261	0	0	0	1234
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	12,6	12,6	12,6	32	35	35	35	0	0	0	174,8
	Сплошные санитарные рубки	228	228	228	1935,4	1947,2	1947,2	1947,2	2649	2649	2649	16408
	Выборочные санитарные рубки	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	75
	Очистка лесов от захламленности	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	90
Баяндаевское	Лесопатологическое обследование	0	0	0	20	60	60	60	5407	5407	5407	16421
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	0	0	0	10	12	12	12	0	0	0	46
	Сплошные санитарные рубки	7	7	7	120,3	60	60	60	60	60	60	501,3
	Выборочные санитарные рубки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Очистка лесов от захламленности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бирюсинское	Лесопатологическое обследование	93,9	93,9	93,9	18	18	18	18	562	562	562	2039,7
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	17	17	17	44	10	10	10	0	0	0	125
	Сплошные санитарные рубки	91	91	91	94,2	96	96	96	100	100	100	955,2
	Выборочные санитарные рубки	34	34	34	0	0	0	0	0	0	0	102
	Очистка лесов от захламленности	41	41	41	0	0	0	0	0	0	0	123
Бодайбинское	Лесопатологическое обследование	1017,3	1017,3	1017,3	0	150	150	150	0	0	0	3501,9
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	188,1	188,1	188,1	0	0	0	0	0	0	0	564,3
	Сплошные санитарные рубки	0	0	0	136	241,3	241,3	241,3	244	244	244	1591,9
	Выборочные санитарные рубки	374	374	374	0	0	0	0	0	0	0	1122
	Очистка лесов от захламленности	449	449	449	0	0	0	0	0	0	0	1347
Братское	Лесопатологическое обследование	162,1	162,1	162,1	162	231,5	231,5	231,5	1939	1939	1939	7159,8
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	29,6	29,6	29,6	75	47	47	47	0	0	0	304,8
	Сплошные санитарные рубки	726	726	726	546	447,4	447,4	447,4	354	354	354	5128,2
	Выборочные санитарные рубки	59	59	59	0	0	0	0	324	324	324	1149
	Очистка лесов от захламленности	71	71	71	0	0	0	0	0	0	0	213
Голоустненское	Лесопатологическое обследование	26,1	26,1	26,1	81	81	81	81	135	135	135	807,3
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	4,4	4,4	4,4	21	17	17	17	0	0	0	85,2
	Сплошные санитарные рубки	68	68	68	257,4	187	187	187	0	0	0	1022,4
	Выборочные санитарные рубки	9	9	9	0	0	0	0	58	58	58	201
	Очистка лесов от захламленности	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	33
Жигаловское	Лесопатологическое обследование	296,9	296,9	296,9	20	378,7	378,7	378,7	0	0	0	2046,8
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	54,7	54,7	54,7	130	81	81	81	0	0	0	537,1
	Сплошные санитарные рубки	45	45	45	378,7	482,3	482,3	482,3	391	391	391	3133,6
	Выборочные санитарные рубки	109	109	109	0	0	0	0	0	0	0	327
	Очистка лесов от захламленности	131	131	131	0	0	0	0	0	0	0	393
Заларинское	Лесопатологическое обследование	133,6	133,6	133,6	290	3732	290	290	370	370	370	6112,8
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	11,9	11,9	11,9	31	20	20	20	0	0	0	126,7
	Сплошные санитарные рубки	295	295	295	109	121,3	121,3	121,3	0	0	0	1357,9
	Выборочные санитарные рубки	24	24	24	100	110	110	110	0	0	0	502
	Очистка лесов от захламленности	29	29	29	25	24,8	24,8	24,8	0	0	0	186,4
Зиминское	Лесопатологическое обследование	126,4	126,4	126,4	122	122	122	122	1790	1790	1790	6237,2
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	11,3	11,3	11,3	29	18	18	18	0	0	0	116,9
	Сплошные санитарные рубки	114	114	114	56,9	0	0	0	40	40	40	518,9
	Выборочные санитарные рубки	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0	69
	Очистка лесов от захламленности	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	81
Илимское	Лесопатологическое обследование	194,8	194,8	194,8	1087	788,4	788,4	788,4	1853	1853	1853	9595,6
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	35,8	35,8	35,8	93	71	71	71	0	0	0	413,4
	Сплошные санитарные рубки	863	863	863	571	580	580	580	0	0	0	4900
	Выборочные санитарные рубки	71	71	71	0	0	0	0	0	0	0	213
	Очистка лесов от захламленности	86	86	86	0	0	0					

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Объемы по годам										Всего на планируемый период
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Куйтунское	Лесопатологическое обследование	108,9	108,9	108,9	473	850	850	850	179	179	179	3886,7
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	20,1	20,1	20,1	52	32	32	32	0	0	0	208,3
	Сплошные санитарные рубки	228	228	228	250	287,7	287,7	287,7	172	172	172	2313,1
	Выборочные санитарные рубки	40	40	40	347	43,3	43,3	43,3	41	41	41	719,9
	Очистка лесов от захламленности	48	48	48	36,2	0	0	0	0	0	0	180,2
Мамское	Лесопатологическое обследование	523	523	523	0	0	0	0	0	0	0	1569
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	96,2	96,2	96,2	0	0	0	0	0	0	0	288,6
	Сплошные санитарные рубки	0	0	0	10	23,8	23,8	23,8	42	42	42	207,4
	Выборочные санитарные рубки	192	192	192	0	0	0	0	0	0	0	576
	Очистка лесов от захламленности	230	230	230	0	0	0	0	0	0	0	690
Нижнеилимское	Лесопатологическое обследование	317,4	317,4	317,4	790	790	790	790	97227	97227	97227	295793,2
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	58,5	58,5	58,5	148	148	148	148	0	0	0	767,5
	Сплошные санитарные рубки	818	818	818	1202	1200	1200	1200	964	964	964	10148
	Выборочные санитарные рубки	116	116	116	0	0	0	0	0	0	0	348
	Очистка лесов от захламленности	140	140	140	0	0	0	0	0	0	0	420
Нижнеудинское	Лесопатологическое обследование	985,1	985,1	985,1	312	280	280	280	0	0	0	4107,3
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	91,2	91,2	91,2	236	145	145	145	0	0	0	944,6
	Сплошные санитарные рубки	193	193	193	721,8	646,7	646,7	646,7	547	547	547	4881,9
	Выборочные санитарные рубки	181	181	181	103	54	54	54	79	79	79	1045
	Очистка лесов от захламленности	217	217	217	0	2,5	2,5	2,5	0	0	0	658,5
Нукутское	Лесопатологическое обследование	0	0	0	42	42	42	42	31	31	31	261
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	0	0	0	15	17	17	17	0	0	0	66
	Сплошные санитарные рубки	11	11	11	100	333,3	333,3	333,3	168	168	168	1636,9
	Выборочные санитарные рубки	0	0	0	457	0	0	0	139	139	139	874
	Очистка лесов от захламленности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ольхонское	Лесопатологическое обследование	61,5	61,5	61,5	140	150	150	150	22157	22157	22157	67245,5
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	11,3	11,3	11,3	29	12	12	12	0	0	0	98,9
	Сплошные санитарные рубки	228	228	228	150	174,5	174,5	174,5	197	197	197	1948,5
	Выборочные санитарные рубки	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	66
	Очистка лесов от захламленности	27	27	27	50	0	0	0	150	150	150	581
Осинское	Лесопатологическое обследование	0	0	0	40	40	40	40	1045	1045	1045	3295
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	0	0	0	30	33	33	33	0	0	0	129
	Сплошные санитарные рубки	170	170	170	303,1	479,7	479,7	479,7	517	517	517	3803,2
	Выборочные санитарные рубки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Очистка лесов от захламленности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Падунское	Лесопатологическое обследование	175,3	175,3	175,3	532	475,9	475,9	475,9	4767	4767	4767	16786,6
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	32,1	32,1	32,1	83	51	51	51	0	0	0	332,3
	Сплошные санитарные рубки	749	749	749	768,3	639	639	639	613	613	613	6771,3
	Выборочные санитарные рубки	64	64	64	0	0	0	0	561	561	561	1875
	Очистка лесов от захламленности	77	77	77	0	0	0	0	0	0	0	231
Северное	Лесопатологическое обследование	221,2	221,2	221,2	640	250	250	250	5286	5286	5286	17911,6
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	40,9	40,9	40,9	126	63	63	63	0	0	0	437,7
	Сплошные санитарные рубки	454	454	454	540,4	277,8	277,8	277,8	56	56	56	2903,8
	Выборочные санитарные рубки	81	81	81	0	0	0	0	0	0	0	243
	Очистка лесов от захламленности	97	97	97	0	0	0	0	0	0	0	291
Слюдянское	Лесопатологическое обследование	79,1	79,1	79,1	27	193,2	193,2	193,2	6436	6436	6436	20151,9
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	6,9	6,9	6,9	17	5	5	5	0	0	0	52,7
	Сплошные санитарные рубки	50	50	50	15	186,3	186,3	186,3	91	91	91	996,9
	Выборочные санитарные рубки	14	14	14	30	6,9	6,9	6,9	3	3	3	101,7
	Очистка лесов от захламленности	17	17	17	22,5	0	0	0	0	0	0	73,5
Тайшетское	Лесопатологическое обследование	474,6	474,6	474,6	374	374	374	374	2763	2763	2763	11208,8
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	43,4	43,4	43,4	103	85	85	85	0	0	0	488,2
	Сплошные санитарные рубки	105	105	105	253	345,8	345,8	345,8	387	387	387	2766,4
	Выборочные санитарные рубки	87	87	87	318	549,3	549,3	549,3	582	582	582	3972,9
	Очистка лесов от захламленности	104	104	104	0	0	0	0	0	0	0	312
Тулунское	Лесопатологическое обследование	304,9	304,9	304,9	60	60	60	60	1113	1113	1113	4493,7
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	27,7	27,7	27,7	72	44	44	44	0	0	0	287,1
	Сплошные санитарные рубки	68	68	68	112	109,1	109,1	109,1	89	89	89	910,3
	Выборочные санитарные рубки	56	56	56	100	121	121	121	93	93	93	910
	Очистка лесов от захламленности	67	67	67	0	0	0	0	0	0	0	20

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Объемы по годам										Всего на планируемый период
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Шелеховское	Лесопатологическое обследование	21,8	21,8	21,8	135	110	110	110	1835	1835	1835	6035,4
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	3,8	3,8	3,8	10	6	6	6	0	0	0	39,4
	Сплошные санитарные рубки	68	68	68	90	196,7	196,7	196,7	149	149	149	1331,1
	Выборочные санитарные рубки	8	8	8	168	117,2	117,2	117,2	83	83	83	792,6
	Очистка лесов от захламленности	9	9	9	16	0	0	0	0	0	0	43
Итого	Лесопатологическое обследование	9864,2	9864,2	9864,2	67606	54650	8500	8500	229208	229208	229208	856472,6
	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	1539	1539	1539	2376,8	1500	1500	1500	12819	12819	12819	49950,5
	Сплошные санитарные рубки	7985	7985	7985	13334,8	13233,4	13233,4	13233,4	12063	12063	12063	113179
	Выборочные санитарные рубки	3065	3065	3065	2560	2723,3	2723,3	2723,3	3456,9	3456,9	3456,9	30295,6
	Очистка лесов от захламленности	3678	3678	3678	605,2	27,3	27,3	27,3	685	685	685	13776,1

ПРИЛОЖЕНИЕ №17. Планируемые мероприятия по воспроизведению лесов и лесоразведению (общий объем)

Общий годовой объем запроектированных лесовосстановительных мероприятий зависит от уровня фактического освоения расчетной лесосеки, в случае изменения процентного использования расчетной лесосеки по сплошным рубкам объемы лесовосстановительных мероприятий могут быть соответственно уменьшены или увеличены.

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	год, предшествующий разработке лесного плана 2007	Объемы по годам								Всего на планируемый период	
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
Аларское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	30	17,5	17,5	10	15	15	15	15	15	15	150
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	71	11,9	11,9	30	20	20	20	20	20	20	193,8
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	18	18	18	18	18	18	126
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	14
	Заготовка семян	кг	34,1	108,9	110	30	6	6	6	6	6	6	290,9
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	530	70	61,2	240	75	75	75	75	75	75	896,2
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	30	8,6	8,6	10	15	15	15	15	15	15	132,2
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	70	53,1	53,1	70	70	70	70	70	70	70	666,2
	Рубки ухода (прореживания)	га	0	0	10	0	21	21	21	21	21	21	157
	Рубки ухода (проходные)	га	26	0	26	50	25	25	25	25	25	25	251
Ангарское	Рубки ухода в молодняках	га	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	90
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	40	24	24	25	25	25	25	25	25	25	248
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	350	297,9	648,9	85	100	100	100	100	100	100	1731,8
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	525
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	25	25	25	25	25	25	175
	Заготовка семян	кг	19,7	62,9	63,5	10	6	6	6	6	6	6	178,4
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	700
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	84	11,8	11,8	40	25	25	25	25	25	25	238,6
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	102,5	72,8	72,8	100	100	100	100	100	100	100	945,6
	Рубки ухода (прореживания)	га	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Балаганско	Рубки ухода (проходные)	га	90	151	120	80	83	83	83	83	83	83	932
	Рубки ухода в молодняках	га	22	10	10	10	0	0	0	0	0	0	30
	Уход за лесосеменными плантациями	га	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	70
	Уход за архивами клоновых глюсовых деревьев	га	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	373	301,3	681,3	320	300	300	300	300	300	300	3402,6
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	44	40	40	40	40	40	40	324
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	2150	2101,5	4429,6	1828	1890	1890	1890	1890	1890	1890	21589,1
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	1349	1349	1349	1349	1349	1349	9443
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	541	541	541	541	541	541	3787
	Заготовка семян	кг	51,8	165,4	167	100	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	1518,8
Баяндаевское	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	1159	1205,2	2384,6	640	850	850	850	850	850	850	10179,8
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	415	67,4	67,4	400	300	300	300	300	300	300	2634,8
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	260	426,1	426,1	319	319	319	319	319	319	319	3404,2
	Рубки ухода в молодняках	га	200	185	185	185	180	180	180	180	180	180	1815
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	25	32,2	32,2	40	35	35	35	35	35	35	349,4
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	233	51,3	51,3	110	125	125	125	125	125	125	1087,6
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	88	88	88	88	88	88	616
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	37	37	37	37	37	37	259
	Заготовка семян	кг	0	0	0								

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Жигаловское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	138	373,7	837,6	100	100	100	100	100	100	100	100	2011,3
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	50	40	40	40	40	40	40	40	330
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	849	2666,4	5603,3	954	900	900	900	900	900	900	900	15523,7
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	742	742	742	742	742	742	742	5194
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	158	158	158	158	158	158	158	1106
	Заготовка семян	кг	55,1	175,9	177,7	90	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	832,1
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	574	1494,7	2931,5	100	181	181	181	181	181	181	181	5793,2
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	128	84,9	84,9	170	100	100	100	100	100	100	100	1039,8
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	120	536	536	170	170	170	170	170	170	170	170	2432
	Рубки ухода в молодняках	га	200	108	108	108	100	100	100	50	50	50	50	824
Заларинское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	57	35,6	35,4	101	100	100	100	100	100	100	100	872
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	70
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	0	59,9	59,9	250	400	400	400	400	400	400	400	3169,8
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	290	290	290	290	290	290	290	2030
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	110	110	110	110	110	110	110	770
	Заготовка семян	кг	114,4	365,2	368,9	30	45	45	45	45	45	45	45	1079,1
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	280	142,5	123,9	300	331	331	331	331	331	331	331	2883,4
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	92	17,6	17,6	130	100	100	100	100	100	100	100	865,2
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	328	108,1	108,1	187	187	187	187	187	187	187	187	1712,2
	Рубки ухода (прореживания)	га	9	55	66	42	38	38	38	38	38	38	38	429
Зиминское	Рубки ухода (проходные)	га	0	30	7	39	43	43	43	26	26	26	26	309
	Рубки ухода в молодняках	га	71	50	50	50	15	15	15	15	15	15	15	255
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	150	110,8	265,3	100	105	105	105	105	105	105	105	1211,1
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	280
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	725	611,9	1304,5	400	825	825	825	825	825	825	825	8091,4
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	641	641	641	641	641	641	641	4487
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	184	184	184	184	184	184	184	1288
	Заготовка семян	кг	323,4	1032,5	1042,8	50	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	2464,8
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	109	443,4	928,4	330	385,5	385,5	385,5	385,5	385,5	385,5	385,5	4400,3
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	151	21,5	21,5	130	105	105	105	105	105	105	105	908
Илимское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	200	137,1	137,1	30	30	30	30	30	30	30	30	514,2
	Рубки ухода (проходные)	га	11	145	0	0	20	20	20	20	20	20	20	285
	Рубки ухода в молодняках	га	98	125	125	125	100	100	100	50	50	50	50	875
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	30
	Уход за архивами клонов плюсовых деревьев	га	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	18
	Подготовка площадей под закладку ЛСГП и архивы клонов, испытательных культур	га	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	1574	1022,9	1599,8	936	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10558,7
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	200	100	100	100	100	100	100	100	900
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	16879	5397,4	11328,5	8908	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	88633,9
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	6156	6156	6156	6156	6156	6156	6156	43092
Иркутское	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844	19908
	Заготовка семян	кг	162,3	518,1	523,3	518	513	513	513	513	513	513	513	5150,4
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	618,5	2891,5	5599,2	980	1248	1248	1248	1248	1248	1248	1248	18206,7
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	1733	169	169	1260	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	8598
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	1242	1066	1066	1610	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	14312
	Рубки ухода (проходные)	га	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Рубки ухода в молодняках	га	602	680	680	680	725	725	725	725	725	725	725	7115
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	126	31,3	31,1	60	60	60	60	60	60	60	60	542,4
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	28
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	216	48,2	48,2	107	340	340	340	340	340	340	340	2583,4
Казачинско-Ленское	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	254	254	254					

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Киренское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	480
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	3762	6080,4	12781	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	42861,4
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	2192	2192	2192	2192	2192	2192	2192	15344
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	808	808	808	808	808	808	808	5656
	Заготовка семян	кг	45,1	144	145,4	30	21	21	21	21	21	21	21	466,4
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	50	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	200	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	400
	Рубки ухода в молодняках	га	220	100	100	100	86	86	86	550	550	550	550	2758
Кировское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	55	32,8	32,3	100	100	100	100	100	100	100	100	865,1
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	497	51,5	51,5	300	300	300	300	300	300	300	300	2503
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	219	219	219	219	219	219	219	1533
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	81	81	81	81	81	81	81	567
	Заготовка семян	кг	87,1	278,1	280,9	90	48	48	48	48	48	48	48	985
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	54	131,4	113	0	350	350	350	350	350	350	350	2694,4
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	69	16,2	16,2	115	100	100	100	100	100	100	100	847,4
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	80	99,7	99,7	141	141	141	141	141	141	141	141	1327,4
	Рубки ухода (проходные)	га	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Рубки ухода в молодняках	га	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	650
Куйтунское	Создание лесосеменных плантаций сосны	га	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8
	Создание архивов клонов плюсовых деревьев сосны	га	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Уход за лесосеменными плантациями	га	44	44	44	52	44	44	44	44	44	44	44	331
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	36	36	36	36	0	0	36	0	5	5	5	159
	Уход за архивами клонов плюсовых деревьев	га	6	6	6	7	6	6	6	6	0	0	0	43
	Уходы за испытательными культурами плюсовых деревьев	га	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	Подготовка площадей под закладку ЛСП и архивы клонов, испытательных культур	га	0	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	27
Мамское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	809	273,9	621,4	400	350	350	350	350	350	350	350	3745,3
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	560
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	1530	1887,1	3979,3	2000	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	26066,4
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	10325
Нижнеилимское	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	7875
	Заготовка семян	кг	675,6	2156,9	2178,4	195	209	209	209	209	209	209	209	5993,3
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	1476	1095,6	2174,8	698	678	678	678	678	678	678	678	8714,4
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	319	60,8	60,8	550	350	350	350	350	350	350	350	3121,6
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	410	384,6	384,6	680	680	680	680	680	680	680	680	6209,2
	Рубки ухода (прореживания)	га	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Рубки ухода в молодняках	га	250	250	250	250	1014	1014	1014	890	890	890	890	7352
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	15	15	15	15	0	15	0	15	0	0	0	75
Нижнеудинское	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	620	372	791,8	0	140	140	140	140	140	140	140	2143,8
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	123	123	123	123	123	123	123	861
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17	17	119
	Рубки ухода в молодняках	га	50	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	300
Нукутское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	1616	725	1605,1	625	625	625	625	625	625	625	625	7330,1
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	42	150	150	150	150	150	150	150	1092
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	8061	5414,5	11368,2	6043	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	54325,7
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	3688	3688	3688	3688	3688	3688	3688	25816
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	812	812	812	812	812	812	812	5684
	Заготовка семян	кг	298,7	953,6	963,1	198	434	434	434	434	434	434	434	5152,7
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	255	2900	5617,7	300	843	843	843	843	843	843	843	14718,7
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	2244,4	169,5	169,5	970	625	625	625	625	625	625	625	5684
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	563	1069,2	1069,2	901	901	901	901	901	901	901	901	9346,4
	Рубки ухода (проходные)	га	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ольхонское	Рубки ухода в молодняках	га	431	400	400	400	367	367	367	367	367	367	367	3769
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	60
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	675	415,3	711,7	320	325	325	325	325	325	325	325	3722
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	0	90	90	90	90	90	90	90	630
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	3593	2211	4657,4	2050	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	29218,4
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	2135	2135	2135	2135	2135	2135	2135	14945
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	765	765	765	765	765	765	765	5355
	Заготовка семян	кг	373,9	1193,7	1205,6	150	136	136	136	136	136	136	136	3501,3
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	2371	1261,2	2490,									

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Осинское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	120	65,9	65,8	100	110	110	110	110	110	110	110	1001,7
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	623	141,4	141,4	485	570	570	570	570	570	570	570	4757,8
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	262	262	262	262	262	262	262	1834
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	308	308	308	308	308	308	308	2156
	Заготовка семян	кг	10,5	33,5	33,9	25	55	55	55	55	55	55	55	477,4
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	600	263,5	230,4	100	350	350	350	350	350	350	350	3043,9
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	100	32,5	32,5	110	110	110	110	110	110	110	110	945
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	100	199,9	199,9	135	135	135	135	135	135	135	135	1479,8
	Рубки ухода (проходные)	га	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Рубки ухода в молодняках	га	220	200	200	200	200	200	200	200	150	150	150	1800
Падунское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	1393	622,3	1162,3	606	625	625	625	625	625	625	625	6765,6
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	200	225	225	225	225	225	225	225	1775
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	9680	3829,2	8042,7	5000	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	61671,9
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	6178	6178	6178	6178	6178	6178	6178	43246
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	222	222	222	222	222	222	222	1554
	Заготовка семян	кг	418,2	1335,1	1348,5	340	458	458	458	458	458	458	458	6229,6
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	2115	2089,3	4068,2	700	885	885	885	885	885	885	885	13052,5
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	272	120,7	120,7	1100	625	625	625	625	625	625	625	5716,4
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	421	761,6	761,6	1117	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	9759,2
	Рубки ухода в молодняках	га	591	915	915	915	110	110	110	560	560	560	560	5315
Северное	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	904	602,9	902,2	600	600	600	600	600	600	600	600	6305,1
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	490
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	8293	2895,2	6088,6	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	48983,8
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	3646	3646	3646	3646	3646	3646	3646	25522
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	1354	1354	1354	1354	1354	1354	1354	9478
	Заготовка семян	кг	195,8	625,1	631,3	260	326	326	326	326	326	326	326	3798,4
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	2167	1611,4	3157,7	1200	1249	1249	1249	1249	1249	1249	1249	14712,1
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	912	91,9	91,9	670	600	600	600	600	600	600	600	5053,8
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	560	580,3	580,3	847	847	847	847	847	847	847	847	7936,6
	Рубки ухода (проходные)	га	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Слюдянское	Рубки ухода в молодняках	га	404	600	600	600	1320	1320	1320	773,2	773,2	773,2	773,2	8852,8
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	20	4,1	4,1	25	25	25	25	25	25	25	25	208,2
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	24	24	24	24	24	24	24	168
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7
	Рубки ухода в молодняках	га	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	60
	Уход за лесосеменными плантациями	га	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	24
Тайшетское	Уход за архивами клонов плюсовых деревьев	га	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	558	437,5	979	200	200	200	200	200	200	200	200	3016,5
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	5	15	15	15	15	15	15	15	110
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	1411	3167,2	6665,3	1278	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	18110,5
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	896	896	896	896	896	896	896	6272
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	104	104	104	104	104	104	104	728
	Заготовка семян	кг	270,9	864,9	873,5	90	84	84	84	84	84	84	84	2416,4
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	1749	1750,2	3426,4	280	654	654	654	654	654	654	654	10034,6
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	441	100,2	100,2	210	200	200	200	200	200	200	200	1810,4
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	624	632,9	632,9	356	356	356	356	356	356	356	356	4113,8
Тулунское	Рубки ухода (прореживания)	га	129	360	388	493,2	0	0	0	0	0	0	0	1241,2
	Рубки ухода (проходные)	га	751	510	742	610	402,4	402,4	402,4	446,4	446,4	446,4	446,4	4854,8
	Рубки ухода в молодняках	га	577	350	350	350	200	200	200	200	200	200	200	2450
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	288	151,1	353,6	100	85	85	85	85	85	85	85	1199,7
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0									

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Усть-Ордынское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	76	60,4	131,8	100	100	100	100	100	100	100	100	992,2
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	443	76,4	76,4	701	700	700	700	700	700	700	700	5753,8
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	606	606	606	606	606	606	606	4242
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	94	94	94	94	94	94	94	658
	Заготовка семян	кг	0	0	0	30	48	48	48	48	48	48	48	366
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	230	350	350	350	350	350	350	350	2680
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	54	14,6	14,6	150	100	100	100	100	100	100	100	879,2
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	80	91,8	91,8	150	150	150	150	150	150	150	150	1383,6
	Рубки ухода (проходные)	га	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Рубки ухода в молодняках	га	101	100	100	100	20	20	20	20	20	20	20	440
Усть-Удинское	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	90
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	680	355,1	799,1	300	300	300	300	300	300	300	300	3554,2
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	320
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	4500	2522,6	5314,1	2649	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	32885,7
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	14035
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	8365
	Заготовка семян	кг	293,7	937,6	947	100	157	157	157	157	157	157	157	3083,6
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	1228	1420,5	2796,8	923	707	707	707	707	707	707	707	10089,3
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	868	80,4	80,4	440	300	300	300	300	300	300	300	2700,8
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	1479	507,8	507,8	794	694	694	694	694	694	694	694	6667,6
Черемховское	Рубки ухода в молодняках	га	200	300	300	300	200	200	200	200	200	200	200	2300
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	70	41,1	41	70	70	70	70	70	70	70	70	642,1
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	35
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	100	74,8	74,8	124	200	200	200	200	200	200	200	1673,6
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	169	169	169	169	169	169	169	1183
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	31	31	31	31	31	31	31	217
	Заготовка семян	кг	23,1	73,7	74,5	20	33	33	33	33	33	33	33	399,2
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	250	164,4	143,4	263	228,5	228,5	228,5	228,5	228,5	228,5	228,5	2170,3
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	70	20,3	20,3	90	70	70	70	70	70	70	70	620,6
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	150	124,8	124,8	90	90	90	90	90	90	90	90	969,6
Чунское	Рубки ухода (прореживания)	га	38	500	500	827	759	759	759	759	759	759	759	7140
	Рубки ухода (проходные)	га	30	39	35	35	36	36	36	36	36	36	36	361
	Рубки ухода в молодняках	га	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	1476	1125,7	1940	940	950	950	950	950	950	950	950	10655,7
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	251	166	166	166	166	166	166	166	1413
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	11287	6596,5	13884,1	8778	9370	9370	9370	9370	9370	9370	9370	94848,6
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	7760	7760	7760	7760	7760	7760	7760	54320
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	11270
	Заготовка семян	кг	328,2	1047,8	1058,3	550	505,8	505,8	505,8	505,8	505,8	505,8	505,8	6196,7
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	2197	3502,8	6790	1107	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	19869,8
Шелеховское	Подготовка почвы под лесные культуры	га	1753	205,8	205,8	1250	950	950	950	950	950	950	950	8311,6
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	599	1297,9	1297,9	1107	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	12158,8
	Рубки ухода (прореживания)	га	23	20	0	0	10	10	10	10	10	10	10	90
	Рубки ухода (проходные)	га	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	Рубки ухода в молодняках	га	652	160	160	160	216	216	216	280	280	280	280	2248
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	13	13	13	0	5	0	5	0	5	0	5	54
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	82	75,9	189,2	32	40	40	40	40	40	40	40	577,1
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	670	338,5	733	115	200	200	200	200	200	200	200	2586,5
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	156	156	156	156	156	156	156	1092
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	44	44	44	44	44	44	44	308
Итого:	Заготовка семян	кг	23,7	75,7	76,4	0	12	12	12	12	12	12	12	236,1</td

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Ангарское	Искусственное лесовосстановление	га	0	0	0	15	15	15	15	15	15	15	15	120
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	150	268,6	619,6	85	100	100	100	100	100	100	100	1673,2
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	75	525
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	25	25	25	25	25	25	25	175
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	700
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	42	0	530	15	15	15	15	15	15	15	15	635
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	7,5	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	240
Балаганское	Искусственное лесовосстановление	га	129	164,7	544,7	200	200	200	200	200	200	200	200	2309,4
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	44	40	40	40	40	40	40	40	40	324
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	900	1770,3	4098,4	1778	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	20526,7
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	9093
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	541	541	541	541	541	541	541	541	3787
	Заготовка семян	кг	0	0	94	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	970,4
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	0	0	0	210	210	210	210	210	210	210	210	1470
Баяндаевское	Подготовка почвы под лесные культуры	га	100	0	330	230	230	230	230	230	230	230	230	1940
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	11,6	11,6	119	119	119	119	119	119	119	119	975,2
	Искусственное лесовосстановление	га	0	0	0	25	25	25	25	25	25	25	25	200
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	0	0	100	115	115	115	115	115	115	115	115	905
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	88	88	88	88	88	88	88	88	616
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	27	27	27	27	27	27	27	27	189
	Заготовка семян	кг	0	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	77
Бирюсинское	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	0	0	0	81	81	81	81	81	81	81	81	567
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	0	0	40	25	25	25	25	25	25	25	25	215
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	160
	Искусственное лесовосстановление	га	156	172,3	570,1	120	120	120	120	120	120	120	120	1702,4
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	18	50	50	50	50	50	50	50	368
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	2899	1866,8	4325	1865	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	20656,8
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	10787
Бодайбинское	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	259	259	259	259	259	259	259	259	1813
	Заготовка семян	кг	0	0	95	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	623,5
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	0	0	463	0	0	0	0	0	0	0	0	463
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	190	0	300	120	120	120	120	120	120	120	120	1140
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	12,2	12,2	200	200	200	200	200	200	200	200	1624,4
	Рубки ухода в молодняках	га	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	490
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	0	0	0	0	130	130	130	130	130	130	130	910
Братское	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	130	130	130	130	130	130	130	130	910
	Искусственное лесовосстановление	га	566	234,8	775,4	410	410	410	410	410	410	410	410	4290,2
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	250	200	200	200	200	200	200	200	1650
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	3387	2662	6153,2	260	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	40575,2
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	3702	3702	3702	3702	3702	3702	3702	3702	25914
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	798	798	798	798	798	798	798	798	5586
	Заготовка семян	кг	0	0	0	376	206	206	206	206	206	206	206	1818
Голоустненское	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	0	0	0	640	640	640	640	640	640	640	640	4480
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	248	0	900	410	410	410	410	410	410	410	410	3770
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	16,6	16,6	800	718	718	718	718	718	718	718	5859,2
	Рубки ухода в молодняках	га	0	100	100	100	854	854	854	854	854	854	854	6278
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	0	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20	140
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20	20	140
	Заготовка семян	кг	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12	12	84
Жигаловское	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	0	0	0	200	200	200	200	200	200	200	200	1400
	Искусственное лесовосстановление	га	54	201,7	665,9	80	80	80	80	80	80	80	80	1507,6
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	50	40	40	40	40	40	40	40	330
	Содействие естественному лесовосстановлению,													

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Казачинско-Ленское	Искусственное лесовосстановление	га	198	231,6	766,1	330	330	330	330	330	330	330	330	3637,7
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	490
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	2112	2621,5	6070	2650	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	29541,5
	минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	15932
	Заготовка семян	кг	0	0	0	130	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	1442,5
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	23
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	160	0	0	530	330	330	330	330	330	330	330	2840
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	16,4	16,4	737,6	710,6	710,6	710,6	710,6	710,6	710,6	710,6	5744,6
	Рубки ухода в молодняках	га	0	0	0	0	163	163	163	163	163	163	163	1141
Катангское	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - минерализация поверхности почвы	га	1014	210,6	479,5	0	45	45	45	45	45	45	45	1005,1
	Искусственное лесовосстановление	га	11	134,1	443,5	50	50	50	50	50	50	50	50	977,6
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	60	5	5	5	5	5	5	5	95
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	141	1381,5	3198	740	820	820	820	820	820	820	820	11059,5
	минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	624	624	624	624	624	624	624	4368
	Заготовка семян	кг	0	0	0	40	11	11	11	11	11	11	11	117
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	159
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	10	0	0	70	50	50	50	50	50	50	50	420
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	9,5	9,5	89	89	89	89	89	89	89	89	731
Качугское	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	420
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	1147	5082,2	11782,8	2798	2798	2798	2798	2798	2798	2798	2798	39249
	минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	14994
	Заготовка семян	кг	0	0	0	0	21	21	21	21	21	21	21	147
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	400
	Рубки ухода в молодняках	га	0	0	0	0	44	44	44	44	44	44	44	308
	Искусственное лесовосстановление	га	0	0	0	85	85	85	85	85	85	85	85	680
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	210	210	210	210	210	210	210	210	1680
Киренское	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	189	189	189	189	189	189	189	1323
	минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	21	21	21	21	21	21	21	147
	Заготовка семян	кг	0	0	0	90	8	8	8	8	8	8	8	146
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	0	350	350	350	350	350	350	350	2450
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	0	0	0	100	85	85	85	85	85	85	85	695
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	0	0	84	84	84	84	84	84	84	84	672
	Искусственное лесовосстановление	га	232	150,7	498,1	250	250	250	250	250	250	250	250	2648,8
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	560
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	563	1591,8	3684	1820	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	24035,8
Кировское	минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	9065
	Заготовка семян	кг	0	0	0	0	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	7875
	Подготовка почвы под лесные культуры	тыс.шт.	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	10,6	10,6	530	530	530	530	530	530	530	530	4261,2
	Рубки ухода в молодняках	га	0	0	0	0	864	864	864	864	864	864	864	6048
	Ход за постоянными лесосеменными участками	га	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	30
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - минерализация поверхности почвы	га	160	331,2	751,1	0	0	0	0	0	0	0	0	1082,3
	Заготовка семян	кг	705	381,6	1261,6	455	455	455	455	455	455	455	455	5283,2
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	42	150	150	150	150	150	150	150	1092
Нижне-илимское	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч. - сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	3829	4529,1	10482,8	3901	3901	3901	3901	3901	3901	3901	3901	46219,9
	минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	3089	3089	3089	3089	3089	3089	3089	21623
	Заготовка семян	кг	0	0	0	105	389	389	389	389	389	389	389	2828
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	0	0	0	0	543	543	543	543	543	543	543	3801
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	26,9	26,9	56	596	596	596	596	596	596	596	4281,8
	Рубки ухода в молодняках	га	0	100	100	100	157	157	157	157	157	157	157	1399
	Искусственное лесовосстановление	га	208	171,9	568,2</td									

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	год, предшествующий разработке лесного плана 2007	Объемы по годам										Всего на планируемый период
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Падунское	Искусственное лесовосстановление	га	621	277,8	918	500	500	500	500	500	500	500	500	5195,8
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	200	225	225	225	225	225	225	225	1775
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	4493	3209,4	7422,9	4706	6106	6106	6106	6106	6106	6106	6106	58080,3
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	6006	6007	6007	6009	6010	6011	6012	42062
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	100	99	98	97	96	95	94	679
	Заготовка семян	кг	0	0	0	215	413	413	413	413	413	413	413	3106
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	0	185	185	185	185	185	185	185	1295
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	0	0	0	996	521	521	521	521	521	521	521	4643
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	19,6	19,6	1036	936	936	936	936	936	936	936	7627,2
	Рубки ухода в молодняках	га	0	473	473	473	0	0	0	0	0	0	0	1419
Северное	Искусственное лесовосстановление	га	390	216,7	716,1	580	580	580	580	580	580	580	580	5572,8
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	490
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	4076	2431,4	5624,9	4894,2	4894,2	4894,2	4894,2	4894,2	4894,2	4894,2	4894,2	47209,9
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	3540,2	3540,2	3540,2	3540,2	3540,2	3540,2	3540,2	24781,4
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	1354	1354	1354	1354	1354	1354	1354	9478
	Заготовка семян	кг	0	0	0	266	266	266	266	266	266	266	266	1862
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	0	49	49	49	49	49	49	49	343
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	387	0	0	650	580	580	580	580	580	580	580	4710
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	240	15,3	15,3	839,9	826,5	826,5	826,5	826,5	826,5	826,5	826,5	6656
	Рубки ухода в молодняках	га	0	300	300	300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	10000
Слюдянское	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	40
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	28
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7
	Искусственное лесовосстановление	га	139	234,4	775,7	110	110	110	110	110	110	110	110	1890,1
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	5	15	15	15	15	15	15	15	110
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	166	2657,4	6155,5	1138	860	860	860	860	860	860	860	15970,9
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	756	756	756	756	756	756	756	5292
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	104	104	104	104	104	104	104	728
	Заготовка семян	кг	0	0	0	90	44	44	44	44	44	44	44	398
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	0	374	374	374	374	374	374	374	2618
Тайшетское	Подготовка почвы под лесные культуры	га	82	0	0	120	110	110	110	110	110	110	110	890
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	42	16,6	16,6	343	226	226	226	226	226	226	226	1958,2
	Искусственное лесовосстановление	га	33	87,8	290,3	55	55	55	55	55	55	55	55	818,1
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	75	75	75	75	75	75	75	75	525
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	326	792,4	1833,3	500	610	610	610	610	610	610	610	7395,7
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	498	498	498	498	498	498	498	3486
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	112	112	112	112	112	112	112	784
	Заготовка семян	кг	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	50
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	56
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	0	0	0	120	55	55	55	55	55	55	55	505
Тулунское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	99	6,2	6,2	251	251	251	251	251	251	251	251	2020,4
	Рубки ухода в молодняках	га	0	0	0	0	120	120	120	120	120	120	120	840
	Искусственное лесовосстановление	га	0	0	0	150	150	150	150	150	150	150	150	1200
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	280
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	393	677	1561,6	430	430	430	430	430	430	430	430	5678,6
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	247	247	247	247	247	247	247	1729
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	183	183	183	183	183	183	183	1281
	Заготовка семян	кг	0	0	0	11	94	94	94	94	94	94	94	669
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	0	0	0	534,5	0	0	0	0	0	0	0	534,5
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	0	0	0	206	180	180	180	180	180	180	180	1466
Усть-Кутское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	0	0	257	257	257	257	257	257	257	257	2056
	Искусственное лесовосстановление	га	178	408,9	1352,4	250	250	250	250	250	250	250	250	3761,3
	Комбинированное лес													

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Шелеховское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	93	32,4	32,4	1095	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	8831,8
	Рубки ухода в молодняках	га	0	0	0	0	146	146	146	146	146	146	146	1022
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га				0	5	0	5	0	5	0	5	15
	Искусственное лесовосстановление	га	36	49,3	162,7	0	0	0	0	0	0	0	0	212
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	268	302,5	697	731,1	145	145	145	145	145	145	145	2745,6
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	101	101	101	101	101	101	101	707
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0	0	44	44	44	44	44	44	44	308
	Заготовка семян	кг	0	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12	84
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	0	0	0	181	0	0	0	0	0	0	0	181
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	0	3,5	3,5	4,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	13,2
Итого	Искусственное лесовосстановление	га	5253	4247,9	14047,9	6420	6420	6420	6420	6420	6420	6420	6420	69655,8
	Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	1400	1625	1625	1625	1625	1625	1625	1625	12775
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	47390	54041,7	125096,1	54467,9	65920,5	65920,5	65920,5	65920,5	65920,5	65920,5	65920,5	695049,2
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0	0	50480,5	50481,5	50481,5	50483,5	50484,5	50485,5	50486,5	353383,5
	- минерализация поверхности почвы		0	0	0	0	15440	15439	15438	15437	15436	15435	15434	108059
	Заготовка семян	кг	0	0	0	3139	3602	3602	3602	3602	3602	3602	3602	28353
	Выращивание посадочного материала, сейнцы	тыс.шт.	0	0	0	1816	4290,7	4290,7	4290,7	4290,7	4290,7	4290,7	4290,7	31850,9
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	4592,4	0	0	10098	6571	6571	6571	6571	6571	6571	6571	56095
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	1495,5	300	300	10334,9	10331,9	10331,9	10331,9	10331,9	10331,9	10331,9	10331,9	83258,2
	Рубки ухода в молодняках	га	0	1448	1858	1448	4979	4979	4979	4979	4979	4979	4979	39607
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га				46	20	46	20	46	5	46	229	

ПРИЛОЖЕНИЕ №19. Планируемые мероприятия по воспроизведению лесов и лесоразведению, обеспечиваемые органами государственной власти и местного самоуправления на основе размещения государственного или муниципального заказа

Общий годовой объем запроектированных лесовосстановительных мероприятий зависит от уровня фактического освоения расчетной лесосеки, в случае изменения процентного использования расчетной лесосеки по сплошным рубкам объемы лесовосстановительных мероприятий могут быть соответственно уменьшены или увеличены.

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Жигаловское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	84	172	171,7	20	20	20	20	20	20	20	20	503,7
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	489	424,9	425	425	0	0	0	0	0	0	0	1274,9
	Заготовка семян	кг	55,1	175,9	177,7	30	30	30	30	30	30	30	30	593,6
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	574	1494,7	2931,5	100	100	100	100	100	100	100	100	5226,2
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	74	84,9	84,9	20	20	20	20	20	20	20	20	329,8
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	110	521,8	521,8	20	20	20	20	20	20	20	20	1203,6
	Рубки ухода в молодняках	га	0	78	78	50	50	50	50	50	50	50	50	556
Заларинское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	57	35,6	35,4	30	30	30	30	30	30	30	30	311
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	0	59,9	59,9	59,9	80	80	80	80	80	80	80	739,7
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		30	30	30	30	30	30	30	210
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	350
	Заготовка семян	кг	114,4	365,2	368,9	10	10	10	10	10	10	10	10	814,1
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	280	142,5	123,9	300	300	300	300	300	300	300	300	2666,4
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	92	17,6	17,6	20	20	20	20	20	20	20	20	195,2
Зиминское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	328	108,1	108,1	50	50	50	50	50	50	50	50	616,2
	Рубки ухода в молодняках	га	0	50	50	15	15	15	15	15	15	15	15	220
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	100	43,6	43,6	30	30	30	30	30	30	30	30	327,2
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	500	81,7	81,7	81,7	0	0	0	0	0	0	0	245,1
	Заготовка семян	кг	323,4	1032,5	1042,8	30	30	30	30	30	30	30	30	2315,3
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	109	443,4	928,4	330	330	330	330	330	330	330	330	4011,8
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	101	21,5	21,5	30	30	30	30	30	30	30	30	283
Илимское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	200	132,4	132,4	30	30	30	30	30	30	30	30	504,8
	Рубки ухода в молодняках	га	0	80	80	100	100	100	100	100	100	100	100	960
	Уход за архивами клонов плюсовых деревьев	га	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	18
	Подготовка площадей под закладку ЛСП и архивы клонов, испытательных культур	га	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	881	642,4	342,3	0	0	0	0	0	0	0	0	984,7
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	9098	882,2	882,2	882,2	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	2771,9
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	125,3
Иркутское	Заготовка семян	кг	162,3	518,1	523,3	18	18	18	18	18	18	18	18	1185,4
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	618,5	2891,5	5599,2	980	980	980	980	980	980	980	980	16330,7
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	891	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	338
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	906	1039,1	1039,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2078,2
	Рубки ухода в молодняках	га	0	480	480	25	25	25	25	25	25	25	25	1160
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	126	31,3	31,1	50	50	50	50	50	50	50	50	462,4
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	216	48,2	48,2	48,2	150	150	150	150	150	150	150	1194,6
Казачинско-Ленское	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		150	150	150	150	150	150	150	1050
	Заготовка семян	кг	70,3	224,4	226,7	5	5	5	5	5	5	5	5	491,1
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	307	125,3	108,7	0	0	0	0	0	0	0	0	234
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	108	15,5	15,5	60	60	60	60	60	60	60	60	511
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	344	95,1	95,1	150	150	150	150	150	150	150	150	1390,2
	Рубки ухода в молодняках	га	0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
	Создание лесосеменных плантаций сосны	га	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	19,6
Катангское	Создание архивов клонов плюсовых деревьев сосны	га	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6,4
	Уход за лесосеменными плантациями	га	17	17	17	21	13	13	13	13	13	13	13	146
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	5	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	75
	Уход за архивами клонов плюсовых деревьев	га	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Подготовка площадей под закладку ЛСП и архивы клонов, испытательных культур	га	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	93
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	349	200,4	200,5	20	20	20	20	20	20	20	20	560,9
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	3179	502,4	502,4	502,4	150	150	150	150	150	150	150	2557,2
Качугское	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		150	150	150	150	150	150	150	1050
	Заготовка семян	кг	182,6	583	588,8	15	15	15	15	15	15	15	15	1291,8
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	0	1728,1	3383,1	301	301	301	301	301	301	301	301	7519,2

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Куйтунское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	577	123,2	123,3	100	100	100	100	100	100	100	100	1046,5
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	967	295,3	295,3	295,3	180	180	180	180	180	180	180	2145,9
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		180	180	180	180	180	180	180	1260
	Заготовка семян	кг	675,6	2156,9	2178,4	50	50	50	50	50	50	50	50	4735,3
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	1476	1095,6	2174,8	678	678	678	678	678	678	678	678	8694,4
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	314	60,8	60,8	100	100	100	100	100	100	100	100	921,6
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	410	374	374	150	150	150	150	150	150	150	150	1948
	Рубки ухода в молодняках	га	0	250	250	150	150	150	150	150	150	150	150	1700
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	45
Мамское	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	460	40,8	40,7	40,7	140	140	140	140	140	140	140	1102,2
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		123	123	123	123	123	123	123	861
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0		17	17	17	17	17	17	17	119
	Рубки ухода в молодняках	га	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	200
Нижнеилимское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	911	343,4	343,5	170	170	170	170	170	170	170	170	2046,9
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	4232	885,4	885,4	885,4	599	599	599	599	599	599	599	6849,2
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		599	599	599	599	599	599	599	4193
	Заготовка семян	кг	298,7	953,6	963,1	45	45	45	45	45	45	45	45	2276,7
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс.шт.	255	2900	5617,7	300	300	300	300	300	300	300	300	10917,7
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	1250	169,5	169,5	130	130	130	130	130	130	130	130	1379
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	563	1042,3	1042,3	305	305	305	305	305	305	305	305	4524,6
	Рубки ухода в молодняках	га	0	300	300	210	210	210	210	210	210	210	210	2280
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	60
Нижнеудинское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	467	243,4	143,5	70	70	70	70	70	70	70	70	946,9
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	2218	349,5	349,4	349,4	145	145	145	145	145	145	145	2063,3
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		145	145	145	145	145	145	145	1015
	Заготовка семян	кг	373,9	1193,7	1205,6	18	50	50	50	50	50	50	50	2767,3
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	2371	1261,2	2490,8	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	12104
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	348	70,8	70,8	70	70	70	70	70	70	70	70	701,6
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	640	435,3	435,3	170	170	170	170	170	170	170	170	2230,6
	Рубки ухода в молодняках	га	0	400	400	100	100	100	100	100	100	100	100	1600
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	0	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	138
Нукутское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	20	18,9	18,9	20	20	20	20	20	20	20	20	197,8
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	140	15,7	15,7	15,7	10	10	10	10	10	10	10	117,1
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		10	10	10	10	10	10	10	70
	Заготовка семян	кг	68,2	217,7	219,9	12	12	12	12	12	12	12	12	533,6
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	584	75,7	66,2	159	159	159	159	159	159	159	159	1413,9
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	20	9,3	9,3	20	20	20	20	20	20	20	20	178,6
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	30	57,5	57,5	40	40	40	40	40	40	40	40	435
	Рубки ухода в молодняках	га	0	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	220
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	0	87	20,9	20,7	80	80	80	80	80	80	80	681,6
Ольхонское	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	100	20,5	20,5	20,5	50	50	50	50	50	50	50	411,5
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		45	45	45	45	45	45	45	315
	- минерализация поверхности почвы	га	0	0	0		5	5	5	5	5	5	5	35
	Заготовка семян	кг	57,2	182,6	184,4	0	0	0	0	0	0	0	0	367
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	190	83,5	72,5	90	90	90	90	90	90	90	90	876
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	100	10,3	10,3	80	80	80	80	80	80	80	80	660,6
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	273	63,4	63,4	161	161	161	161	161	161	161	161	1414,8
	Рубки ухода в молодняках	га	0	100	100	30	30	30	30	30	30	30	30	440
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	60
Осинское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	120	65,9	65,8	40	40	40	40	40	40	40	40	451,7
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	623	141,4	141,4	141,4	50	50	50	50	50	50	50	774,2
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га												

Наименование лесничества, лесопарка	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Всего на планируемый период	
			год, предшествующий разработке лесного плана 2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Тулунское	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	255	63,3	63,3	30	30	30	30	30	30	30	30	366,6
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	558	134,7	134,6	134,6	40	40	40	40	40	40	40	683,9
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		40	40	40	40	40	40	40	280
	Заготовка семян	кг	1241,7	3964,2	4003,8	49	49	49	49	49	49	49	49	8360
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	4991	604,5	1237,6	350	350	350	350	350	350	350	350	4642,1
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	180	31,2	31,2	30	30	30	30	30	30	30	30	302,4
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	595	192	192	330	330	330	330	330	330	330	330	3024
	Рубки ухода в молодняках	га	0	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	240
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	15	15	15	15	0	15	0	15	0	0	0	75
Усольское	Уход за испытательными культурами плюсовых деревьев	га	0	1,1	1,1	1,1	0	0	0	0	0	0	0	3,3
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	170	54,6	54,5	100	100	100	100	100	100	100	100	909,1
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	556	111	111	111	170	170	170	170	170	170	170	1523
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		170	170	170	170	170	170	170	1190
	Заготовка семян	кг	89,1	284,5	287,3	10	10	10	10	10	10	10	10	651,8
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	1654	218,5	190,7	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	7093,2
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	161	27	27	70	70	70	70	70	70	70	70	614
	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	410	165,7	165,7	127	127	127	127	127	127	127	127	1347,4
	Рубки ухода в молодняках	га	0	160	160	25	25	25	25	25	25	25	25	520
Усть-Кутское	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	35	35	35	35	0	0	0	0	0	0	0	105
	Мероприятия по выращиванию привитого посадочного материала сосны обыкновенной	тыс. шт.	0	7	7	0	0	0	0	7	0	7	0	35
	Мероприятия по выращиванию селекционного посадочного материала сосны обыкновенной	тыс. шт.	0	0	10	10	180	0	180	180	0	0	0	560
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	315	369,5	369,6	40	40	40	40	40	40	40	40	1059,1
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	4664	955,6	955,6	955,6	253,8	253,8	253,8	253,8	253,8	253,8	253,8	4643,4
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		253,8	253,8	253,8	253,8	253,8	253,8	253,8	1776,6
	Заготовка семян	кг	157,1	501,5	506,6	15	15	15	15	15	15	15	15	1128,1
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	952,9	3113,6	6027,1	492	492	492	492	492	492	492	492	13076,7
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	354	182,4	182,4	40	40	40	40	40	40	40	40	684,8
Усть-Ордынское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	462	1121,4	1121,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	2942
	Рубки ухода в молодняках	га	0	400	400	10	10	10	10	10	10	10	10	880
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	27
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	63	29,5	29,5	30	30	30	30	30	30	30	30	299
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	443	76,4	76,4	76,4	20	20	20	20	20	20	20	369,2
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		20	20	20	20	20	20	20	140
	Заготовка семян	кг	0	0	0	15	15	15	15	15	15	15	15	120
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	0	0	230	230	230	230	230	230	230	230	230	1840
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	54	14,6	14,6	30	30	30	30	30	30	30	30	269,2
Усть-Удинское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	80	89,6	89,6	80	80	80	80	80	80	80	80	819,2
	Рубки ухода в молодняках	га	0	100	100	20	20	20	20	20	20	20	20	360
	Уход за постоянными лесосеменными участками	га	0	30	30	30	0	9	0	9	0	0	0	108
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	395	162,8	163,1	40	40	40	40	40	40	40	40	645,9
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	2250	401,9	401,9	401,9	50	50	50	50	50	50	50	1555,7
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	350
	Заготовка семян	кг	293,7	937,6	947	20	50	50	50	50	50	50	50	2254,6
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.	1228	1420,5	2796,8	707	707	707	707	707	707	707	707	9873,3
	Подготовка почвы под лесные культуры	га	489	80,4	80,4	20	20	20	20	20	20	20	20	320,8
Черемховское	Агротехнический уход за лесными культурами в пересчете на однократный	га	991	494,2	494,2	80	80	80	80	80	80	80	80	1628,4
	Рубки ухода в молодняках	га	0	200	200	150	150	150	150	150	150	150	150	1600
	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	70	41,1	41	50	50	50	50	50	50	50	50	482,1
	Содействие естественному лесовосстановлению, в т. ч.	га	100	74,8	74,8	74,8	82	82	82	82	82	82	82	798,4
	- сохранение подроста и агротехнический уход за ним	га	0	0	0		82	82	82	82	82	82	82	574
	Заготовка семян	кг	23,1	73,7	74,5	10	10	10	10	10	10	10	10	228,2
	Выращивание посадочного материала, сеянцы	тыс. шт.</												

ПРИЛОЖЕНИЕ №20. Планируемые строительство и реконструкция объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

Наименование лесничества (лесопарка)	Наименование объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры	Ед. изм.	год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы по годам									Общий объем на планируемый период				
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017					
Леса, расположенные на землях лесного фонда (по видам объектов)																	
Северная зона освоения лесов																	
Бодайбинское	Строительство лесовозных дорог	км	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	30				
Мамское	Строительство лесовозных дорог	км	-	-	-	4	6	6	7	7	7	7	50				
Усть-Кутская зона освоения лесов																	
Казачинско-Ленское	ООО «Иркутский домостроительный комбинат», п. Магистральный																
	Создание мощностей быстровозводимого жилья для всех субъектов федерации СФО																
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	85	85	85	90	90	90	612				
	Погонажные изделия	тыс. м3	-	-	-	-	13,5	13,5	13,5	13,6	13,9	13,9	95,4				
	Комплектов деревянных домов	тыс. м3	-	-	-	-	68	68	68	68	70	70	480				
	ООО «Лестрейд», п. Окунайский																
	Организация производства клеенного бруса и клееного мебельного щита																
	Мебельные щиты	тыс. м3	-	-	-	-	10	10	11	11	11	11	75				
	Клеевые конструкции	тыс. м	-	-	-	-	10	10	12	12	18	18	99				
	Строительство лесовозных дорог	км	5	10	10	12	12	14	14	14	15	15	130				
Киренское	Строительство лесовозных дорог	км	7	15	16	20	32	32	40	40	45	45	330				
Усть -Кутское																	
Усть -Кутское	ООО «ТрансСибирская лесная компания», г. Усть -Кут																
	Строительство лесопильнодеревообрабатывающего комплекса																
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	500	500	500	500	500	500	3500				
	Клеевые деревянные конструкции	тыс. м3	-	-	-	-	94	94	94	94	94	94	658				
	Клеенная балка	тыс. м3	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	700				
	Сотовые плиты	тыс. м3	-	-	-	-	72	72	72	72	72	72	504				
	Плиты OSB	тыс. м3	-	-	-	-	300	300	300	300	300	300	2100				
	Топливные древесные гранулы	тыс. т	-	-	-	-	160	160	160	160	160	160	1120				
	ООО «Осетровский ЛДК», г. Усть -Кут																
	Организация производства клееной большеформатной хвойной фанеры																
Братск	Фанера клееная	тыс. м3	-	-	-	-	140	140	140	145	145	145	1000				
	ООО «ВостокЛес», г. Усть-Кут																
	Создание Усть-Кутского лесопромышленного комплекса																
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	140	140	145	145	150	150	1020				
	Погонажные изделия	тыс. м3	-	-	-	-	40	40	45	45	45	45	300				
	Клеевые деревянные конструкции	тыс. м3	-	-	-	-	80	80	85	85	90	90	600				
	Сотовые плиты «Дендролайт»	тыс. м3	-	-	-	-	105	105	105	110	110	110	750				
	Целлюлоза товарная	тыс.т	-	-	-	-	254	260	265	270	270	270	1854				
	Бумага и изделия из бумажной массы	тыс.т	-	-	-	-	290	290	295	295	299,2	299,2	2067,7				
	Строительство лесовозных дорог	км	7	15	18	20	40	40	55	55	72	72	460				
Братская зона освоения лесов																	
Братское	ОАО «Бадинский КЛПХ», п. Покосное																
	Организация производства сухих обрезных пиломатериалов																
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	80	80	80	80	80	80	640				
	ОАО «Группа Илим», г. Братск																
	Реорганизация производства и освоение лесов по Иркутской области и Красноярскому краю																
	Целлюлоза товарная	тыс. т	1215	1215	1215	1215	1270	1270	1270	1270	1270	1270	12535				
	Бумага и изделия из бумажной массы	тыс. т	1,7	1,7	1,7	1,7	120	120	120	120	120	120	845,1				
	Картон	тыс. т	230	230	230	230	250	250	250	250	250	250	2440				
	ООО «Сибрегион»																
	Создание производства деревянных домов																
Чунское	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	20	20	22	22	22	22	150				
	Панельные деревянные дома	тыс. м	-	-	-	-	15	15	20	20	25	25	135				
	Топливные древесные гранулы	тыс. т	-	-	-	-	10	10	13	13	15	17	93				
	ООО «Сибэкология»																
	Создание лесопильного комплекса и завода по производству химикотермомеханической массы																
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	240	240	240	240	240	240	1680				
	Беленая ХТММ	тыс. т	-	-	-	-	80	80	85	85	90	90	600				
	ООО «Илирский ЛПХ»																
	Организация производства деревянного домостроения																
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	38,5				
Илимское	Погонажные изделия	тыс. м3	-	-	-	-	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	23,1				
	Комплексы деревянных домов	тыс. м	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50	350				
	ООО «РусВуд»-Организация производства оцилиндрованного бревна, сухих обрезных пиломатериалов, клеенных деревянных и погонажных изделий																
	Оцилиндрованные бревна	тыс. м3	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	70				
	Сухие обрезные пиломатериалы	тыс. м3	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20	140				
	Клеевые деревянные конструкции	тыс. м3	-	-	-	-	27,5	27,5	27,5	27,5</td							

Наименование лесничества (лесопарка)	Наименование объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры	Ед. изм.	год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы по годам									Общий объем на планируемый период
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Усть-Удинское	ООО «Ангарский лес», п. Усть- Уда												
	Строительство завода по производству плит OSB												
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	45	45	45	45	45	45	315
	Фибролитовые плиты	тыс. м3	-	-	-	-	910	910	910	910	910	910	6370
	Топливные древесные гранулы	тыс. т.	-	-	-	-	25	25	25	25	25	25	175
	Ремонт шишки-шилока	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Строительство лесовозных дорог	км	4	6	8	25	35	35	40	40	43	43	320
Тайшетская зона освоения лесов													
Бирюсинское	Строительство лесовозных дорог	км	5	8	8	14	14	14	14	14	15	15	130
Нижнеудинское	Строительство шишки-шилока	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Строительство лесовозных дорог	км	4	6	8	12	12	12	12	12	12	12	110
Тайшетское	ООО «ВостокЛес»												
	Создание Тайшетского лесопромышленного комплекса												
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	201	201	201	201	201	201	1407
	Плиты МДФ	тыс. м3	-	-	-	-	200	200	200	200	200	200	1400
	Фибролитовые плиты	тыс. м3	-	-	-	-	117	117	117	117	117	117	819
	Белена ХТММ	тыс. т.	-	-	-	-	245	245	245	245	245	245	1715
	Бумага и изделия из бумажной массы	тыс. т.	-	-	-	-	200	200	200	200	200	200	1400
Саянская зона освоения лесов													
Балаганское	Строительство лесовозных дорог	км	4	5	5	6	6	6	8	8	12	12	80
Заларинское	Строительство лесовозных дорог	км	-	-	-	-	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	10
Ремонт шишки-шилока	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Зиминское	Строительство лесовозных дорог	км	2	-	3	4	3	3	2	2	2	3	25
Ремонт шишки-шилока	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Куйтунское	Строительство лесовозных дорог	км	4	6	7	10	11	11	11	11	11	11	100
ООО «ВостокЛес», г. Тулун													
Создание Тулунского лесопромышленного комплекса													
Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	-	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	703,5
Плиты МДФ	тыс. м3	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	700
Белена ХТММ	тыс. т.	-	-	-	-	-	200	200	200	200	200	200	1400
ООО «Восточно-Сибирский комбинат биотехнологий», г. Тулун													
Тулунское	Организация производства биотоплива из возобновляемых непищевых источников												
Топливные древесные гранулы	тыс. т.	-	-	-	-	-	90	90	90	90	92	92	636
Продукция биотехнологий	тыс. т.	-	-	-	-	-	95	95	95	100	100	107,3	107,3
ООО «Тулун-Форест», г. Тулун													
Организация производства лущеного шпона, обрезных сухих пиломатериалов и топливных гранул													
Лущенный шпон	тыс. м3	-	-	-	-	-	30	30	30	30	30	30	210
Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	-	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	158,9
Топливные древесные гранулы	тыс. т.	-	-	-	-	-	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	216,3
Строительство лесовозных дорог	км	1	-	3	4	4	5	5	7	7	10	10	55
Иркутско-Черемховская зона освоения лесов													
Ангарское	Ремонт шишки-шилока	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Иркутское	ООО «Гоострой», п. Хомутово												
	Строительство завода по производству малоэтажных деревянных домов												
	Деревянные дома	тыс. м	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	480
	ООО «Нью-Лен-Ойл»												
	Создание производства деревянных малоэтажных панельных домов и домов из клееного бруса												
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	-	85	85	90	90	90	92	624
	Погонажные изделия	тыс. м3	-	-	-	-	10	10	10	15	15	18	96
Усольское	Клееные деревянные конструкции	тыс. м3	-	-	-	-	5	5	5	7	7	8,1	45,2
	Мебельный щит	тыс. м3	-	-	-	-	340	340	340	345	345	345	2400
	Комплексы панельных домов	тыс. м	-	-	-	-	5	5	5	10	10	10	50
	Ремонт шишки-шилока	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Шелеховское	Строительство складов для хранения семян	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Строительство тепличных комплексов по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Черемховское	Строительство лесовозных дорог	км	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Баяндаевское	ZAO «Леспромэкспорт», г. Шелехово												
	Производство деревянных малоэтажных домов из клееного бруса												
	Обработанные лесоматериалы	тыс. м3	-	-	-	25	25	25	25	25	25	25	200
	Доска паркетная	тыс. м3	-	-	-	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	17,6
Кировское	Комплексы домов из клееного бруса	тыс. м	-	-	-	25	25	25	25	25	25	25	200
	Строительство лесовозных дорог	км	-	-	-	-	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,6	10
	Ремонт шишки-шилока	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Строительство лесовозных дорог	км	1	-	2	2	2	2	2	2	3	3	20
Осинское	Строительство лесовозных дорог	км	1	-	2	3	5	5	7	7	7	7	50
Усть-Ордынское	Строительство лесовозных дорог	км	1	-									

Виды использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Общая сумма за планируемый период реализации лесного плана
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	75	1086,1	1102,4	980,5	572,2	88,7	347,3	96,5	97,7	97,7	4 544,1
Ведение сельского хозяйства	4,1	43,7	45,7	50,6	54,2	47,7	53,9	56,2	59,1	59,1	474,3
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0	945,3	866,8	951,8	1 293,9	1 037,9	1 093,1	1 138,9	1 194,0	1 194,0	9 715,7
Осуществление рекреационной деятельности	12165,3	11947,2	14060,1	13 047,6	11 370,0	10 339,4	12 633,2	13 023,3	13 745,3	13 745,3	126 076,7
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	79215,8	107797,4	116231,3	135 826,8	189 571,3	220 366,7	279 992,6	232 852,7	244 119,8	244 119,8	1 850 094,1
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	0,6	2	65,7	160,5	217,5	238,4	872,9	909,6	953,6	953,6	4 374,4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	58012,5	27828	47118,2	55 869,7	62 374,8	97 648,1	138 476,1	117 725,5	123 421,9	123 421,9	851 896,7
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	0	23,5	21,8	21,8	21,8	21,8	22,9	24,0	25,0	25,0	207,6
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	0	5,5	0,5	0,0	0,0	-17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,8
в том числе выполнение изыскательских работ	0	5,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	6
Прочие доходы федерального бюджета от оказания платных услуг и компенсаций затрат государства	0,6	11,9	2472,2	673,0	30,3	2,4	155,3	155,3	155,3	155,3	3 811,6
в том числе за предоставление выписок из государственного лесного реестра	0,6	11,9	2472,2	673,0	30,3	2,4	155,3	155,3	155,3	155,3	3 811,6
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в федеральный бюджет	12243,2	7847	11659,7	10 393,0	7 377,8	10 711,1	5 563,9	6 241,8	5 563,9	5 563,9	83 165,3
Денежные (взыскания) штрафы за нарушение лесного законодательства, установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности	18009,1	18452,5	30701,3	28 082,6	39 833,4	48 363,5	54 202,3	35 847,6	38 248,0	38 248,0	349 988,3
Прочие неналоговые доходы	0	1728,1	4708,1	3 644,6	1 751,5	14,7	40,0	40,0	40,0	40,0	12 007,0
Средства от реализации сквекстрованной древесины	14,4	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4
В том числе поступление по уровням бюджетов:											
в Федеральный бюджет											
Доходы всего	765616,7	901260,2	1001525,4	995 279,2	1 070 791,4	1 179 602,7	1 277 080,7	1 248 805,3	1 303 774,9	1 303 774,9	11 047 511,5
Плата за использование лесов -всего	735349,4	873220,7	951984,1	954 555,2	1 029 049,1	1 128 854,4	1 226 094,3	1 212 486,8	1 265 733,9	1 265 733,9	10 643 061,9
Заготовка древесины, в. т.ч.:	587234,3	726968,7	775272,4	750 379,6	765 438,8	801 714,8	794 303,2	848 061,8	883 644,8	883 644,8	7 816 663,2
сплошные рубки	580408	718959,4	765751,5	738 895,2	754 278,9	787 956,2	786 869,0	838 497,5	873 679,2	873 679,2	7 718 974,1
выборочные рубки	6826,3	8009,3	9520,9	11 484,4	11 159,9	13 758,6	7 434,2	9 564,3	9 965,6	9 965,6	97 689,1
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	168,8	314,2	255	143,8	112,5	83,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 077,8
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,7	467,7	1359,8	1 359,3	2 258,6	559,4	1 951,0	2 033,0	2 131,4	2 131,4	14 252,2
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1,7	5,5	5,2	12,7	6,9	13,0	21,6	23,7	24,9	24,9	140,1
Ведение сельского хозяйства	3,7	15,5	19,1	29,3	26,6	21,9	27,5	28,6	30,1	30,1	232,4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0	12,8	10,6	13,9	12,7	12,8	13,5	14,0	14,7	14,7	119,7
Осуществление рекреационной деятельности	10711,3	9795,6	11639	10 752,3	9 022,1	8 206,4	10 428,3	10 829,9	11 384,5	11 384,5	104 153,9
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	79215,8	107797,4	116231,3	135 826,8	189 571,3	220 366,7	279 992,6	232 852,7	244 119,8	244 119,8	1 850 094,1
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	0,6	2	65,7	160,5	217,5	238,4	872,9	909,6	953,6	953,6	4 374,4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	58012,5	27828	47118,2	55 869,7	62 374,8	97 648,1	138 476,1	117 725,5	123 421,9	123 421,9	851 896,7
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	0	7,8	7,3	7,3	7,3	7,2	7,6	8,0	8,3	8,3	69,1
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	0	5,5	0,5	0,0	0,0	-17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,8
в том числе выполнение изыскательских работ	0	5,5	0,5	0,0	0,0	-17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,8
Прочие доходы федерального бюджета от оказания платных услуг и компенсаций затрат государства	0,6	11,9	2472,2	673,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 188,0
в том числе за предоставление выписок из государственного лесного реестра	0,6	11,9	2472,2	673,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 188,0
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в федеральный бюджет	12243,2	7847	11659,7	9 677,6	5 889,3	9 532,9	5 000,0	5 677,9	5 000,0	5 000,0	77 527,6
Денежные (взыскания) штрафы за нарушение лесного законодательства, установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности	18009,1	18452,5	30701,3	26 728,8	34 071,2	41 200,7	45 986,4	30 640,6	33 041,0	33 041,0	311 872,6
Прочие неналоговые доходы	0	1728,1	4708,1	3 644,6	1 751,5	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11 847,0
Средства от реализации сквекстрованной древесины	14,4	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4
в бюджет субъекта Российской Федерации											
Доходы всего	462193,7	348743,9	93944,1	88 126,0	241 582,6	236 252,3	245 955,0	274 044,3	320 234,3	320 234,3	2 631 310,4
Плата за использование лесов -всего	462193,7	348743,9	93944,1	86 056,8	234 331,9	227 908,9	236 979,9	268 078,1	314 268,1	314 268,1	2 586 773,4
Заготовка древесины, в. т.ч.:	460463,9	343521,6	89040,9	81 433,7	231 119,0	224 396,1	233 112,8	264 419,1	310 374,3	310 374,3	2 548 255,8
сплошные рубки	456362,4	338604,8	83870,2	78 425,1	222 674,7	217 782,8	225 621,6	256 622,6	302 250,7	302 250,7	2 484 465,6
выборочные рубки	4101,5	4916,8	5170,7	3 008,6	8 444,3	6 613,3	7 491,2	7 796,5	8 123,6	8 123,6	63 790,2
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	200,5	78,4	352,5	0,0	2,2	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	670,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	1,6	935,3	135,1	386,3	-1 025,8	201,9	215,2	224,3	235,1	235,1	1 544,1
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	73,3	1080,6	1097,2	967,8	565,3	75,7					

Направления использования средств бюджета	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Общая сумма за планируемый период реализации лесного плана
IV. Воспроизводство лесов и лесоразведение	939,0	1 333,0	1 466,3	43 150,0	14 665,0	15 397,3	15 397,3	0,0	0,0	0,0	92 347,9
Лесовосстановление, всего	0,0	0,0	0,0	21 100,0	3 165,0	3 323,3	3 323,3	0,0	0,0	0,0	30 911,6
в т.ч. искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	0,0	0,0	0,0	21 100,0	3 165,0	3 323,3	3 323,3	0,0	0,0	0,0	30 911,6
комбинированное лесовосстановление	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расходы на семеноводство	939,0	1 333,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выращивание стандартного посадочного материала	939,0	1 333,0	1 466,3	22 050,0	11 500,0	12 074,0	12 074,0	0,0	0,0	0,0	61 436,3
- сеянцев	939,0	1 333,0	1 466,3	22 050,0	11 500,0	12 074,0	12 074,0	0,0	0,0	0,0	61 436,3
V. Лесоустройство	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VI. Отвод и таксация лесосек, всего	0,0	0,0	0,0	2 800,0	2 965,0	3 140,0	3 140,0	0,0	0,0	0,0	12 045,1
в т.ч. при проведении выборочных рубок (включая выборочные санитарные рубки)	0,0	0,0	0,0	1 402,0	1 271,1	853,6	891,9	0,0	0,0	0,0	4 418,6
при проведении мероприятий по уходу за лесами	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
при проведении сплошных рубок (включая сплошные санитарные рубки)	0,0	0,0	0,0	1 398,0	1 693,9	2 286,4	2 248,2	0,0	0,0	0,0	7 626,5
VII. Создание лесных дорог (кроме противопожарного назначения) (расшифровать в "Справке")	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО	939,0	1 333,0	54 773,4	198 734,8	253 130,0	300 355,5	248 841,5	86 000,0	86 000,0	86 000,0	1 316 107,3

ПРИЛОЖЕНИЕ №23. Целевые показатели эффективности выполнения мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

№ п/п	Наименование целевого прогнозного показателя	Ед. изм.	Величины целевых прогнозных показателей по годам планируемого периода									
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м /га	0,31	0,36	0,42	0,42	0,43	0,43	0,43	0,44	0,44	0,45
1.1.	Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда	тыс.м	19 448,40	22 625,20	26 075,70	26 156,3	26 696,4	26 905,6	27 145,3	27 468,8	27 804,3	28 120,9
1.2.	Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	62 756,70	62 781,60	62 772,10	62 781,1	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0
2.	Соотношение стоимости 1 м³ древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	200,50	170,41	141,24	126,8	128,4	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8
2.1.	Средняя стоимость 1 м³ древесины от рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	руб.	40,50	33,40	27,40	25,1	26,7	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2
2.2.	Средняя ставка платы за единицу объема древесины, установленная Правительством Российской Федерации	руб.	20,20	19,60	19,40	19,8	20,8	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб./га	17,69	18,01	15,78	19,0	19,6	19,6	19,8	20,2	20,6	
3.1.	Общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	1 227 810,4	1 250 004,1	1 095 605,5	1 321 806,2	1 360 084,9	1 359 984,9	1 345 085,0	1 372 371,4	1 400 339,9	1 429 007,7
3.2.	Площадь земель лесного фонда в субъекте Российской Федерации	тыс. га	69 404,30	69 419,40	69 419,30	69 419,3	69 419,3	69 419,3	69 419,3	69 419,3	69 419,3	69 419,3
4.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров	%	0,02	0,02	0,02	0,015	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
4.1.	Площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров	га	11 876,00	11 676,00	10 988,55	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
4.2.	Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	62 756,70	62 781,60	62 772,10	62 781,1	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0
5.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней	%	0,01	0,02	0,02	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
5.1.	Площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней леса	га	8 309,00	10 299,00	12 192,19	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
5.2.	Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	62 756,70	62 781,60	62 772,10	62 781,1	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0
6.	Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда	%	9,5	5,4	14,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
6.1.	Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	га	9399,9	18100	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
6.2.	Площадь сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	га	89 549,00	98 163,40	118 770,70	23 502,3	23 502,3	23 502,3	23 502,3	23 502,3	23 502,3	23 502,3
7.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	72,75	72,77	72,80	72,77	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
7.1.	Площадь ценных лесных насаждений на покрытых лесной растительностью землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	45 654,20	45 689,30	45 696,60	45 688,8	45 688,8	45 688,8	45 688,8	45 688,8	45 688,8	45 688,8
7.2.	Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	62 756,70	62 781,60	62 772,10	62 781,1	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0
8.	Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м /га	1,56	1,56	1,56	1,56	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
8.1.	Общий средний прирост древесины на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.м	98 000,00	97 960,00	97 650,00	97 800,0	98 100,0	98 000,0	98 000,0	98 000,0	98 000,0	98 000,0
8.2.	Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	62 756,70	62 781,60	62 772,10	62 781,1	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0	62 790,0
9.	Лесистость территории субъекта Российской Федерации	%	82,85	83,07	83,06	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1
9.1.	Площадь покрытых лесной растительностью земель на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	64 188,70	64 36								

№ п/п	Лесничества	Отвод при проведении выборочных рубок		Отвод при проведении мероприятий по уходу за лесами	Отвод при проведении сплошных рубок		Отвод арендаторами сплошных рубок
		Всего	из них при проведении выборочных санитарных рубок		Всего	из них при проведении сплошных санитарных рубок	
19	Куйтунское	1 396,80	382,80	1 014,00	4 413,91	210,61	4 203
20	Мамское	0,00	0,00	0,00	629,57	40,00	590
21	Нижнеилимское	589,50	0,90	588,60	13 540,95	1 348,40	12 193
22	Нижнеудинское	301,30	73,30	228,00	3 516,30	1 039,80	2 477
23	Нукутское	154,10	130,80	23,30	506,19	336,03	170
24	Ольхонское	30,00	0,00	30,00	412,20	341,70	71
25	Осинское	178,80	27,70	151,10	1 905,56	610,90	1 295
26	Падунское	3 361,70	2 926,40	435,30	12 596,59	587,90	12 009
27	Северное	285,30	8,70	276,60	6 220,90	75,90	6 145
28	Слюдянское	77,90	77,90	0,00	112,47	104,80	8
29	Тайшетское	1 315,50	547,70	767,80	2 069,94	1 214,44	856
30	Тулунское	462,40	195,60	266,80	1 933,51	647,70	1 286
31	Усольское	666,50	182,60	483,90	1 504,85	9,05	1 496
32	Усть-Кутское	606,00	117,10	488,90	12 954,05	252,10	12 702
33	Усть-Ордынское	108,20	88,20	20,00	1 755,93	308,68	1 447
34	Усть-Удинское	353,60	23,10	330,50	4 004,55	373,09	3 631
35	Черемховское	1 002,30	157,30	845,00	1 904,60	716,70	1 188
36	Чунское	398,20	0,00	398,20	17 351,13	980,93	16 370
37	Шелеховское	120,90	77,90	43,00	541,20	307,20	234
	Итого:	18 513,50	7 961,90	10 551,60	146 822,59	18 044,58	128 778,02

ПРИЛОЖЕНИЕ №25. Изменение площади лесов и запаса древесины за 5 лет, предшествующих разработке Лесного плана, и за срок действия Лесного плана

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
Леса, расположенные на землях лесного фонда					
1. Ангарское лесничество					
Общая площадь земель лесного фонда, га	112444	112403	-41	113882	1479
Покрытые лесной растительностью	99784	102266	2482	106867	4601
В том числе с преобладанием: Хвойных пород:	61819	64424	2605	66599	2175
из них: сосна	46950	49632	2682	51933	2301
ель, пихта	4588	4582	-6	4553	-29
кедр	7327	7319	-8	7310	-9
Хвойных молодняков до 20 лет	5625	9209	3584	11890	2681
Мягколиственных пород	37965	37842	-123	40268	2426
из них молодняков до 20 лет	750	750	0	2680	1930
Запас древесины общий, тыс. м ³	18510,3	18403,3	-107	18454,7	51,4
В том числе спелых и перестойных лесов	6995,7	6853	-142,7	6695,3	-157,7
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	13259,9	13166,4	-93,5	13148	-18,4
из них спелых и перестойных	4421,5	4289,2	-132,3	4111,1	-178,1
Мягколиственных пород	5250,4	5236,9	-13,5	5306,7	69,8
Общий средний прирост, тыс. м ³	237,7	240	2,3	246,5	6,5
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	5033	5125	92	5271	146
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	253	228	-25	182	-46
Фонд лесовосстановления, га	6984	4463	-2521	1402	-3061
2. Балаганское лесничество				0	
Общая площадь земель лесного фонда, га	531949	531949	0	531949	0
Покрытые лесной растительностью	517353	515261	-2092	508705	-6556
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	339927	339579	-348	331538	-8041
из них: сосна	243235	244316	1081	237529	-6787
ель, пихта	17839	17543	-296	17428	-115
кедр	3065	3192	127	3428	236
Хвойных молодняков до 20 лет	54587	60860	6273	75055	14195
Мягколиственных пород	176478	174734	-1744	176219	1485
из них молодняков до 20 лет	18448	19120	672	21528	2408
Запас древесины общий, тыс. м ³	98853,1	96330,1	-2523	89840,6	-6489,5
В том числе спелых и перестойных лесов	48132,4	45667,8	-2464,6	41745	-3922,8
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	69934,7	67993,6	-1941,1	61914,9	-6078,7
из них спелых и перестойных	27266,6	25375,4	-1891,2	21201,1	-4174,3
Мягколиственных пород	28906,1	28324,2	-581,9	27913,4	-410,8
Общий средний прирост, тыс. м ³	1419,3	1404,6	-14,7	1355,7	-48,9
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	16987	18061	1074	19739	1678
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	1994	2373	379	2087	-286
Фонд лесовосстановления, га	5688	7421	1733	14177	6756
3. Бирюсинское лесничество				0	
Общая площадь земель лесного фонда, га	789299	746564	-42735	746564	0
Покрытые лесной растительностью	719278	691068	-28210	709219	18151
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	406672	406113	-559	423894	17781
из них: сосна	198324	196141	-2183	199563	3422
ель, пихта	126475	130410	3935	142662	12252
кедр	10275	10812	537	15160	4348
Хвойных молодняков до 20 лет	65651	89703	24052	121476	31773
Мягколиственных пород	312606	284955	-27651	285325	370
из них молодняков до 20 лет	125351	125520	169	129356	3836
Запас древесины общий, тыс. м ³	119206,7	111130,1	-8076,6	106452	-4678,1
В том числе спелых и перестойных лесов	90937,8	85058,9	-5878,9	80036,2	-5022,7
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	85565,9	80311,2	-5254,7	76255,9	-4055,3
из них спелых и перестойных	65717	61092,1	-4624,9	56690,5	-4401,6
Мягколиственных пород	33640,8	30818,9	-2821,9	30196,1	-622,8
Общий средний прирост, тыс. м ³	1535,7	1436	-99,7	1426,1	-9,9
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	19220	17798	-1422	20199	2401
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	2951	2401	-550	1016	-1385
Фонд лесовосстановления, га	46269	32953	-13316	16195	-16758
4. Бодайбинское лесничество				0	
Общая площадь земель лесного фонда, га	8612549	8662928	50379	8662928	0
Покрытые лесной растительностью	6123521	7487568	1364047	7498560	10992
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	4793790	4418072	-375718	4436789	18717
из них: сосна	552226	353478	-198748	358751	5273
ель, пихта	188639	93378	-95261	93122	-256
кедр	63468	27606	-35862	27544	-62
Хвойных молодняков до 20 лет	545615	134435	-411180	168947	34512
Мягколиственных пород	111243	578244	46700		

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
Мягколиственных пород	129219	128284	-935	125385	-2899
из них молодняков до 20 лет	14909	14499	-410	14491	-8
Запас древесины общий, тыс. м ³	72650	72602,3	-47,7	71564,2	-1038,1
В том числе спелых и перестойных лесов	12495,8	12508	12,2	12049	-459
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	61243,6	61259,5	15,9	60600,7	-658,8
из них спелых и перестойных	9708,8	9780	71,2	9555,9	-224,1
Мягколиственных пород	11403,7	11340,1	-63,6	10960,8	-379,3
Общий средний прирост, тыс. м ³	1014,3	1018,4	4,1	1006,3	-12,1
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	21544	22217	673	22555	338
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	1168	639	-529	530	-109
Фонд лесовосстановления, га	4321	3927	-394	7042	3115
9.Зиминское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	571203	571203	0	571319	116
Покрытые лесной растительностью	464481	465396	915	469619	4223
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	311321	312854	1533	320751	7897
из них: сосна	216934	219244	2310	221990	2746
ель, пихта	12208	12187	-21	12988	801
кедр	67872	56095	-11777	60357	4262
Хвойных молодняков до 20 лет	88299	70549	-17750	81668	11119
Мягколиственных пород	124245	152542	28297	148868	-3674
из них молодняков до 20 лет	33534,1	28998	-4536,1	29288	290
Запас древесины общий, тыс. м ³	53281,5	60885,4	7603,9	59384	-1501,4
В том числе спелых и перестойных лесов	19196,5	12703,5	-6493	11123,2	-1580,3
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	41958	47342,1	5384,1	46399,5	-942,6
из них спелых и перестойных	11866,3	9669	-2197,3	8650,4	-1018,6
Мягколиственных пород	10930,7	13543,3	2612,6	12984,5	-558,8
Общий средний прирост, тыс. м ³	3276	1038,4	-2237,6	1038,5	0,1
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	19260	21555	2295	22205	650
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	2732	709	-2023	1053	344
Фонд лесовосстановления, га	21521	23259	1738	18733	-4526
10.Илимское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	1590812	1591616	804	1593558	1942
Покрытые лесной растительностью	1472358	1433937	-38421	1444203	10266
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	1182147	1090823	-91324	1095695	4872
из них: сосна	647074	590172	-56902	581750	-8422
ель, пихта	20990	192811	-17179	210343	17532
кедр	16811	17554	743	23972	6418
Хвойных молодняков до 20 лет	180979	150635	-30344	221309	70674
Мягколиственных пород	290149	343049	52900	348443	5394
из них молодняков до 20 лет	53330	93607	40277	106823	13216
Запас древесины общий, тыс. м ³	296835,5	271791,7	-25043,8	248936,6	-22855,1
В том числе спелых и перестойных лесов	226538,8	205523,8	-21015	185432,4	-20091,4
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	258478,5	228130,4	-30348,1	208037,5	-20092,9
из них спелых и перестойных	195269,3	170829,8	-24439,5	153912,1	-16917,7
Мягколиственных пород	38355,4	43657,6	5302,2	40895,4	-2762,2
Общий средний прирост, тыс. м ³	2995,6	2868	-127,6	2770,8	-97,2
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	32653	33183	530	38907	5724
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	4380	5833	1453	9778	3945
Фонд лесовосстановления, га	55332	92365	37033	79806	-12559
11.Иркутское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	260887	267058	6171	263496	-3562
Покрытые лесной растительностью	248581	240338	-8243	234824	-5514
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	167683	159567	-8116	155079	-4488
из них: сосна	159339	150400	-8939	146597	-3803
ель, пихта	3154	3542	388	3542	0
кедр	547	479	-68	479	0
Хвойных молодняков до 20 лет	9995	6242	-3753	9809	3567
Мягколиственных пород	80898	80722	-176	79696	-1026
из них молодняков до 20 лет	14686	6104	-8582	7142	1038
Запас древесины общий, тыс. м ³	36451,2	43515,5	7064,3	41348	-2167,5
В том числе спелых и перестойных лесов	8700,3	9711,1	1010,8	8873,9	-837,2
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	28348,6	33815,3	5466,7	31889,5	-1925,8
из них спелых и перестойных	5121,9	5808,9	687	5101,7	-707,2
Мягколиственных пород	8102,6	9699,2	1596,6	9457,5	-241,7
Общий средний прирост, тыс. м ³	570,4	668,5	98,1	649,7	-18,8
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	7161	5363	-1798	5897	534
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	597	652	55	447	-205
Фонд лесовосстановления, га	4789	18965	14176	21129	2164
12.Казачинско-Ленское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	3248939	3276904	27965	3283568	6664
Покрытые лесной растительностью	2783734	2804188	20454	2805280	1092
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	2163947	2179702	15755	2178745	-957
из них: сосна	637012	641041	4029	632322	-8719
ель, пихта	464457	470425	5968	472084	1659
кедр	419739	422220	2481	429092	6872
Хвойных молодняков до 20 лет	127572	139534	11962	158386	18852
Мягколиственных пород	429341	429729	388	431752	2023
из них молодняков до 20 лет	29274	28929	-345	30990	2061
Запас древесины общий, тыс. м ³	450105,8	449790,2	-315,6	445419,7	-4370,5
В том числе спелых и перестойных лесов	227156,9	224896,5	-2260,4	227365,6	2469,1
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	393260,2	392482,6	-777,6	387599,6	-4883
из них спелых и перестойных	198327,7	195626,8	-2700,9	196754,9	1128,1
Мягколиственных пород	48908,4	49327,3	418,9	49838,7	511,4
Общий средний прирост, тыс. м ³	4828,4	4857,2	28,8	4782,9	-74,3
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	21114	22164	1050	24478	2314
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	1747	2320	573	2999	679
Фонд лесовосстановления, га	18070	24079	6009	25716	1637
13.Катангское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	13858521	12775748	-1082773	12759814	-15934
Покрытые лесной растительностью	12338105	11413658	-924447	11384902	-28756
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	9527334	8726010	-801324	8930316	204306
из них: сосна	2568077	2282168	-285909	2405550	123382
ель, пихта	393035	357484	-35551	319915	-37569
кедр	353638	339130	-14508	314154	-24976
Хвойных молодняков до 20 лет	2035960	1998804	-37156	2022023	23219
Мягколиственных пород	2209298	2128884	-80414	2019078	-109806

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)

</tbl

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
Запас древесины общий, тыс. м ³	445878,3	435032,1	-10846,2	416439,4	-18592,7
В том числе спелых и перестойных лесов	281715,9	272447,5	-9268,4	262724,9	-9722,6
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	358161,8	348452,5	-9709,3	334461,8	-13990,7
из них спелых и перестойных	211659,9	203483,2	-8176,7	199088,8	-4394,4
Мягколиственных пород	87653,5	86516,5	-1137	81913,5	-4603
Общий средний прирост, тыс. м ³	5008,2	4939,5	-68,7	4764,3	-175,2
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	39950	41058	1108	43864	2806
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	2155	3121	966	5875	2754
Фонд лесовосстановления, га	42353	51512	9159	90506	38994
19.Нижнеудинское лесничество				0	
Общая площадь земель лесного фонда, га	4362636	4409829	47193	4409789	-40
Покрытые лесной растительностью	3588483	3625440	36957	3636579	11139
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	2783256	2817861	34605	2825325	7464
из них: сосна	520962	524909	3947	528472	3563
ель, пихта	103658	104093	435	106057	1964
кедр	1532659	1555046	22387	1556474	1428
Хвойных молодняков до 20 лет	158760	179412	20652	202948	23536
Мягколиственных пород	678205	678082	-123	681757	3675
из них молодняков до 20 лет	187690	189255	1565	201190	11935
Запас древесины общий, тыс. м ³	598321,5	600861,2	2539,7	596378,2	-4483
В том числе спелых и перестойных лесов	199562,4	197426,2	-2136,2	192666,8	-4759,4
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	530024,5	532917,1	2892,6	529721,2	-3195,9
из них спелых и перестойных	166658,2	165028,4	-1629,8	161615,1	-3413,3
Мягколиственных пород	64076,7	63640,2	-436,5	62353,1	-1287,1
Общий средний прирост, тыс. м ³	5946,6	6008,4	61,8	6133,6	125,2
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	46407	49913	3506	52229	2316
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	4724	3076	-1648	2654	-422
Фонд лесовосстановления, га	41690	40541	-1149	29790	-10751
20.Ольхонское лесничество				0	
Общая площадь земель лесного фонда, га	489858	489858	0	489858	0
Покрытые лесной растительностью	453509	452657	-852	438843	-13814
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	375498	375026	-472	351775	-23251
из них: сосна	188614	189449	835	172058	-17391
ель, пихта	13616	13762	146	9358	-4404
кедр	44095	42955	-1140	28234	-14721
Хвойных молодняков до 20 лет	14949	17737	2788	30198	12461
Мягколиственных пород	60149	59846	-303	71919	12073
из них молодняков до 20 лет	5450	5382	-68	17964	12582
Запас древесины общий, тыс. м ³	68266,3	67559,8	-706,5	56528,4	-11031,4
В том числе спелых и перестойных лесов	38710,5	38260,9	-449,6	29575,3	-8685,6
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	62362,7	61691	-671,7	50429,6	-11261,4
из них спелых и перестойных	35275,5	34848,2	-427,3	26130,8	-8717,4
Мягколиственных пород	5334,2	5306,7	-27,5	5573,7	267
Общий средний прирост, тыс. м ³	597,7	606,7	9	626,2	19,5
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	6833	6893	60	7140	247
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	569	476	-93	681	205
Фонд лесовосстановления, га	9004	9858	854	23323	13465
21.Падунское лесничество				0	
Общая площадь земель лесного фонда, га	1336322	1351174	14852	1351157	-17
Покрытые лесной растительностью	1288961	1290708	1747	1270001	-20707
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	850482	858028	7546	790547	-67481
из них: сосна	568203	570556	2353	500936	-69620
ель, пихта	94184	97972	3788	112878	14906
кедр	19963	22799	2836	31467	8668
Хвойных молодняков до 20 лет	130164	151144	20980	121295	-29849
Мягколиственных пород	437936	432137	-5799	478826	46689
из них молодняков до 20 лет	87013	92442	5429	101497	9055
Запас древесины общий, тыс. м ³	220280,2	213949,6	-6330,6	201360,8	-12588,8
В том числе спелых и перестойных лесов	142083	135192,4	-6890,6	133375,3	-1817,1
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	160499,3	157043,3	-3456	140555,4	-16487,9
из них спелых и перестойных	98569,5	94676,7	-3892,8	95850,6	1173,9
Мягколиственных пород	59770,1	56895,5	-2874,6	60792,7	3897,2
Общий средний прирост, тыс. м ³	2967,3	2945,6	-21,7	2965	19,4
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	66751	69330	2579	71335	2005
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	4717	5294	577	7621	2327
Фонд лесовосстановления, га	23406	35078	11672	52872	17794
22.Северное лесничество				0	
Общая площадь земель лесного фонда, га	1757772	1745922	-11850	1745922	0
Покрытые лесной растительностью	1653298	1628324	-24974	1626621	-1703
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	1302885	1240353	-62532	1239819	-534
из них: сосна	622052	585411	-36641	570504	-14907
ель, пихта	265969	270461	4492	281758	11297
кедр	150442	134455	-15987	139572	5117
Хвойных молодняков до 20 лет	115492	97138	-18354	142041	44903
Мягколиственных пород	350158	387865	37707	386696	-1169
из них молодняков до 20 лет	57475	60450	2975	61327	877
Запас древесины общий, тыс. м ³	310104,1	302570,9	-7533,2	290300,3	-12270,6
В том числе спелых и перестойных лесов	198965,4	206592,9	7627,5	194123,1	-12469,8
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	270820,2	255089,9	-15730,3	243248	-11841,9
из них спелых и перестойных	174510	171566,5	-2943,5	159526,7	-12039,8
Мягколиственных пород	39282,8	47479	8196,2	47050,3	-428,7
Общий средний прирост, тыс. м ³	3158,8	2951,1	-207,7	2904,1	-47
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	27782	29920	2138	33514	3594
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	4059	3601	-458	6128	2527
Фонд лесовосстановления, га	23303	39302	15999	38478	-824
23.Слюдянское лесничество				0	
Общая площадь земель лесного фонда, га	351623	352696	1073	351424	-1272
Покрытые лесной растительностью	288874	291057	2183	298892	7835
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	227724	229269	1545	220595	-8674
из них: сосна	15911	16505	594	13925	-2580
ель, пихта	29621	29681	60	26933	-2748
кедр	159008	159557	549	159378	-179
Хвойных молодняков до 20 лет	3919	4766	847	3046	-1720
Мягколиственных пород	26982	27620	638	37699	10079
из них молодняков до 20 лет	216	333	117	5347	5014
Запас древесины общий, тыс. м ³	49734,1	49869,6	135,5	47587,9	-2281,7

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)

<tbl_r cells="6" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	184629,9	190124,9	5495	185211,2	-4913,7
из них спелых и перестойных	97984,2	108483,3	10499,1	103118,9	-5364,4
Мягколистенных пород	34652,8	49490,9	14838,1	47919,4	-1571,5
Общий средний прирост, тыс. м ³	2710,8	2699,1	-11,7	2732,8	33,7
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	21274	19040	-2234	21089	2049
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	2270	2074	-196	3035	961
Фонд лесовосстановления, га	18795	85073	66278	64550	-20523
29.Черемховское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	790162	790156	-6	790436	280
Покрытые лесной растительностью	683283	683500	217	680630	-2870
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	495647	495565	-82	494283	-1282
из них: сосна	184409	184772	363	183435	-1337
ель, пихта	17574	17572	-2	17572	0
кедр	275077	274591	-486	274646	55
Хвойных молодняков до 20 лет	49109	51350	2241	54678	3328
Мягколистенных пород	187567	187866	299	186278	-1588
из них молодняков до 20 лет	29557	30043	486	30041	-2
Запас древесины общий, тыс. м ³	106743,1	106250	-493,1	105117	-1133
В том числе спелых и перестойных лесов	11750,6	11504,1	-246,5	10685,1	-819
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	89559,3	89092,6	-466,7	88145,3	-947,3
из них спелых и перестойных	7651,5	7432	-219,5	6809,2	-622,8
Мягколистенных пород	17183,1	17156,7	-26,4	16971	-185,7
Общий средний прирост, тыс. м ³	1542	1542	0	1533	-9
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	10738	11169	431	11638	469
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	814	469	-345	494	25
Фонд лесовосстановления, га	5754	6060	306	9482	3422
30.Чунское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	2317984	2319798	1814	2319797	-1
Покрытые лесной растительностью	2202483	2181642	-20841	2140859	-40783
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	1521433	1459311	-62122	1413700	-45611
из них: сосна	887775	841886	-45889	797799	-44087
ель, пихта	427723	409131	-18592	413299	4168
кедр	52987	56959	3972	57979	1020
Хвойных молодняков до 20 лет	198800	186269	-12531	235551	49282
Мягколистенных пород	681050	722246	41196	727074	4828
из них молодняков до 20 лет	141866	150589	8723	152901	2312
Запас древесины общий, тыс. м ³	412465,6	409401	-3064,6	383528,6	-25872,4
В том числе спелых и перестойных лесов	285871,9	282980,8	-2891,1	265229,2	-17751,6
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	323713	312585,5	-11127,5	286114,5	-26471
из них спелых и перестойных	231925,6	221940,2	-9985,4	201773	-20167,2
Мягколистенных пород	88752,6	96813,3	8060,7	97411,9	598,6
Общий средний прирост, тыс. м ³	4895,4	4969,5	74,1	4813,1	-156,4
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	55876	58784	2908	63472	4688
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	4615	4932	317	9769	4837
Фонд лесовосстановления, га	33236	51770	18534	87815	36045
31.Шелеховское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	175336	175045	-291	175007	-38
Покрытые лесной растительностью	164093	160534	-3559	160352	-182
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	128323	120766	-7557	117728	-3038
из них: сосна	73446	68991	-4455	65881	-3110
ель, пихта	3701	5175	1474	5727	552
кедр	32876	30187	-2689	30353	166
Хвойных молодняков до 20 лет	23799	10471	-13328	8879	-1592
Мягколистенных пород	35738	39139	3401	41995	2856
из них молодняков до 20 лет	9013	3923	-5090	4740	817
Запас древесины общий, тыс. м ³	20403,9	25093,3	4689,4	25457,3	364
В том числе спелых и перестойных лесов	8155,9	12137,8	3981,9	12381,9	244,1
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	17037,2	20190,3	3153,1	20259,3	69
из них спелых и перестойных	6674,8	8748,6	2073,8	8850,2	101,6
Мягколистенных пород	3366,2	4895,1	1528,9	5190,1	295
Общий средний прирост, тыс. м ³	265,7	318,4	52,7	325,1	6,7
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	9867	7938	-1929	7272	-666
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	580	291	-289	282	-9
Фонд лесовосстановления, га	3009	7273	4264	7236	-37
32.Аларское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	75547	75547	0	76392	845
Покрытые лесной растительностью	68260	67911	-349	69382	1471
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	27802	27566	-236	30086	2520
из них: сосна	26573	26341	-232	27855	1514
ель, пихта	48	48	0	81	33
кедр	0	0	0	0	0
Хвойных молодняков до 20 лет	1967	1172	-795	639	-533
Мягколистенных пород	40458	40345	-113	39296	-1049
из них молодняков до 20 лет	1232	1231	-1	527	-704
Запас древесины общий, тыс. м ³	10554,8	10346,2	-208,6	10931,9	585,7
В том числе спелых и перестойных лесов	1455,8	1416,6	-39,2	2010	593,4
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	5927,7	5757,9	-169,8	6609,2	851,3
из них спелых и перестойных	691,2	674,2	-17	627,7	-46,5
Мягколистенных пород	4627,1	4588,3	-38,8	4322,7	-265,6
Общий средний прирост, тыс. м ³	210,9	208	-2,9	193,2	-14,8
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	1257	1299	42	1484	185
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	68	146	78	103	-43
Фонд лесовосстановления, га	475	839	364	4961	4122
33.Баяндаевское лесничество					0
Общая площадь земель лесного фонда, га	226341	226341	0	226341	0
Покрытые лесной растительностью	220782	222411	1629	222281	-130
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	113682	113791	109	114025	234
из них: сосна	19784	19207	-577	19865	658
ель, пихта	7569	7569	0	7562	-7
кедр	895	895	0	895	0
Хвойных молодняков до 20 лет	5519	7273	1754	8296	1023
Мягколистенных пород	96860	98380	1520	98016	-364
из них молодняков до 20 лет	10875	12479	1604	12579	100
Запас древесины общий, тыс. м ³	28511,3	28315,9	-195,4	28006,5	-309,4
В том числе спелых и перестойных лесов	18291	18095,6	-195,4	17768,8	-326,8

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	19079,6	18895,8	-183,8	18633,6	-262,2
из них спелых и перестойных	14233,5	14049,7	-183,8	13770,1	-279,6

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
Из общего запаса древостоем с преобладанием: Хвойных пород	7787699,1	7670006	-117693,1	7491296,7	-178709,3
из них спелых и перестойных	4543632,2	4396337,8	-147294,4	4238056,1	-158281,7
Мягколиственных пород	1089504,4	1154622	65117,6	1152533,4	-2088,6
Общий средний прирост, тыс. м ³	99475,9	97799,7	-1676,2	97739,9	-59,8
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	745209	764506	19297	813146	48640
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	60891	59045	-1846	78393	19348
Фонд лесовосстановления, га	1268122	973720	-294402	963004	-10716
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности					
1. Малыгинский военный лесхоз					
Общая площадь земель, га	17871	17871	0	54131	36260
Покрытые лесной растительностью	н/д	15210	н/д	43860	28650
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	7138	н/д	24170	17032
из них: сосна	н/д	6925	н/д	23083	16158
ель, пихта	н/д	67	н/д	423	356
кедр	н/д	0	н/д	0	0
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	15	н/д	3493	3478
Мягколиственных пород	н/д	8072	н/д	19690	11618
из них молодняков до 20 лет	н/д	511	н/д	5223	4712
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	2278,1	н/д	6061,7	3783,6
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	879,4	н/д	1861,3	981,9
Из общего запаса древостоем с преобладанием: Хвойных пород	н/д	1346,5	н/д	4245,9	2899,4
из них спелых и перестойных	н/д	319	н/д	992,7	673,7
Мягколиственных пород	н/д	931,6	н/д	1815,8	884,2
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	31,8	н/д	84,8	53
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	0	н/д	1011	1011
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	0	н/д	80	80
Фонд лесовосстановления, га	н/д	0	н/д	4348	4348
2. Нижнеудинское военное лесничество					
Общая площадь земель, га	32698	32698	0	389137	356439
Покрытые лесной растительностью	н/д	30962	н/д	338276	307314
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	14357	н/д	250521	236164
из них: сосна	н/д	10266	н/д	120828	110562
ель, пихта	н/д	2493	н/д	105467	102974
Кедр	н/д	0	н/д	7591	7591
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	95	н/д	14194	14099
Мягколиственных пород	н/д	16605	н/д	87755	71150
из них молодняков до 20 лет	н/д	2058	н/д	22827	20769
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	4558	н/д	64747,4	60189,4
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	2493,6	н/д	49245	46751,4
Из общего запаса древостоем с преобладанием: Хвойных пород	н/д	2397,5	н/д	53706	51308,5
из них спелых и перестойных	н/д	1017,3	н/д	39385	38367,7
Мягколиственных пород	н/д	2160,5	н/д	5520,7	3360,2
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	45,6	н/д	765,2	719,6
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	654	н/д	3412	2758
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	0	н/д	112	112
Фонд лесовосстановления, га	н/д	544	н/д	39992	39448
3. Чунское военное лесничество					
Общая площадь земель, га	356439	356439	0	0	-356439
Покрытые лесной растительностью	н/д	312017	н/д	0	-312017
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	240867	н/д	0	-240867
из них: сосна	н/д	115265	н/д	0	-115265
ель, пихта	н/д	102974	н/д	0	-102974
Кедр	н/д	7591	н/д	0	-7591
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	19830	н/д	0	-19830
Мягколиственных пород	н/д	71150	н/д	0	-71150
из них молодняков до 20 лет	н/д	20769	н/д	0	-20769
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	61089,6	н/д	0	-61089,6
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	44257,8	н/д	0	-44257,8
Из общего запаса древостоем с преобладанием: Хвойных пород	н/д	52208,7	н/д	0	-52208,7
из них спелых и перестойных	н/д	39008,8	н/д	0	-39008,8
Мягколиственных пород	н/д	8880,9	н/д	0	-8880,9
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	741,5	н/д	0	-741,5
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	3431	н/д	0	-3431
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	871	н/д	0	-871
Фонд лесовосстановления, га	н/д	34014	н/д	0	-34014
4. Шелеховское военное лесничество					
Общая площадь земель, га	17871	17871	0	54131	36260
Покрытые лесной растительностью	н/д	15210	н/д	43860	28650
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	7138	н/д	24170	17032
из них: сосна	н/д	6925	н/д	23083	16158
ель, пихта	н/д	67	н/д	423	356
Кедр	н/д	0	н/д	0	0
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	15	н/д	3493	3478
Мягколиственных пород	н/д	8072	н/д	19690	11618
из них молодняков до 20 лет	н/д	511	н/д	5223	4712
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	2278,1	н/д	6061,7	3783,6
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	879,4	н/д	1861,3	981,9
Из общего запаса древостоем с преобладанием: Хвойных пород	н/д	1346,5	н/д	4245,9	2899,4
из них спелых и перестойных	н/д	319	н/д	992,7	673,7
Мягколиственных пород	н/д	931,6	н/д	1815,8	884,2
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	31,8	н/д	84,8	53
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	0	н/д	1011	1011
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	0	н/д	80	80
Фонд лесовосстановления, га	н/д	0	н/д	4348	4348
ИТОГО					
Общая площадь земель, га	441999	441999	0	443268	1269
Покрытые лесной растительностью	394100	387006	-7094	382136	-4870
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	286900	279621	-7279	274691	-4930
из них: сосна	155700	148783	-6917	143911	-4872
ель, пихта	105500	105894	394	105890	-4
Кедр	7500	7591	91	7591	0
Хвойных молодняков до 20 лет	23300	22976	-324	17687	-5289
Мягколиственных пород	107200	107385	185	107445	60
из них молодняков до 20 лет	33700	27796	-5904	28050	254
Запас древесины общий, тыс. м ³	72920	71838,1	-1081,9	70809,1	-1029
В том числе спелых и перестойных лесов	50430	48723,7	-1706,3	51106,3	2382,6

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
Из общего запаса древостоем с преобладанием: Хвойных пород	61000	58951,5	-2048,5	57951,9	-999,6
из них спелых и перестойных	44080	41101,2	-2978,8	40377,7	-723,5
Мягколиственных пород	11920	12886,6	966,6	7336,5	-5550,1
Общий средний прирост, тыс. м ³	540	877,4	337,4	850	-27,4
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	4300	4653	353	4423	-230
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	1000	871	-		

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	7971480	7851615	-119865	7701803,6	-149811,4
из них спелых и перестойных	4650730,4	4500367,1	-150363,3	4356533	-143834,1
Мягколиственных пород	1116009,9	1182090,7	66080,8	1179084,5	-3006,2
Общий средний прирост, тыс. м ³	101456,4	100050,5	-1405,9	100025	-25,5
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	751366	771016	19650	818964	47948
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	61891	59916	-1975	78585	18669
Фонд лесовосстановления, га	1309737	1022815	-286922	1017646	-5169
Кроме того, леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса) - лесоустроенные					
1. г. Ангарск					
Общая площадь земель, га	н/д	н/д		6543	
Покрытые лесной растительностью	н/д	н/д		6447	
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		4418	
из них: сосна	н/д	н/д		3520	
ель, пихта	н/д	н/д		21	
кедр	н/д	н/д		0	
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	н/д		36	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		1806	
из них молодняков до 20 лет	н/д	н/д		1	
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	н/д		1105,7	
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	н/д		89,7	
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		912,3	
из них спелых и перестойных	н/д	н/д		69,4	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		191,9	
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	н/д		14,1	
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	н/д		88	
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	н/д		0	
Фонд лесовосстановления, га	н/д	н/д		82	
2. г. Братск					
Общая площадь земель, га	н/д	н/д		7761	
Покрытые лесной растительностью	н/д	н/д		6896	
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		4317	
из них: сосна	н/д	н/д		4009	
ель, пихта	н/д	н/д		54	
кедр	н/д	н/д		0	
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	н/д		54	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		2566	
из них молодняков до 20 лет	н/д	н/д		264	
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	н/д		1074,9	
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	н/д		713,1	
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		877,9	
из них спелых и перестойных	н/д	н/д		687,6	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		196,9	
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	н/д		11,6	
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	н/д		0	
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	н/д		0	
Фонд лесовосстановления, га	н/д	н/д		93	
3. г. Иркутск					
Общая площадь земель, га	н/д	н/д		5959	
Покрытые лесной растительностью	н/д	н/д		4833	
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		3520	
из них: сосна	н/д	н/д		3499	
ель, пихта	н/д	н/д		0	
кедр	н/д	н/д		0	
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	н/д		20	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		1293	
из них молодняков до 20 лет	н/д	н/д		156	
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	н/д		1170,5	
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	н/д		29,1	
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		1029	
из них спелых и перестойных	н/д	н/д		0,5	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		141	
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	н/д		12,1	
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	н/д		61	
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	н/д		1	
Фонд лесовосстановления, га	н/д	н/д		487	
4. г. Тайшет					
Общая площадь земель, га	н/д	н/д		2099	
Покрытые лесной растительностью	н/д	н/д		2042	
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		1491	
из них: сосна	н/д	н/д		1361	
ель, пихта	н/д	н/д		67	

Показатели	На 01.01.2003 г.	На 01.01.2008 г.	Разность 2008-2003 гг. (±)	На 01.01.2015г.	Разность 2015-2008 гг. (±)
кедр	н/д	н/д		0	
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	н/д		19	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		551	
из них молодняков до 20 лет	н/д	н/д		39	
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	н/д		425,5	
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	н/д		47,2	
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		341,6	
из них спелых и перестойных	н/д	н/д		0	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		83,9	
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	н/д		5,7	
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	н/д		0	
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	н/д		0	
Фонд лесовосстановления, га	н/д	н/д		1	
5. г. Усть-Илимск (Усть-Илимское городское лесничество)					
Общая площадь земель, га	н/д	н/д		8804	
Покрытые лесной растительностью	н/д	н/д		8479	
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		7310	
из них: сосна	н/д	н/д		5655	
ель, пихта	н/д	н/д		251	
кедр	н/д	н/д		0	
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	н/д		236	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		1169	
из них молодняков до 20 лет	н/д	н/д		87	
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	н/д		1772,5	
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	н/д		1547,3	
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		1609,4	
из них спелых и перестойных	н/д	н/д		1426,7	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		163,1	
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	н/д		15	
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	н/д		0	
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	н/д		0	
Фонд лесовосстановления, га	н/д	н/д		238	
6. г. Усть-Кут					
Общая площадь земель, га	н/д	н/д		693	
Покрытые лесной растительностью	н/д	н/д		689	
В том числе с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		632	
из них: сосна	н/д	н/д		334	
ель, пихта	н/д	н/д		98	
кедр	н/д	н/д		0	
Хвойных молодняков до 20 лет	н/д	н/д		0	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		25	
из них молодняков до 20 лет	н/д	н/д		0	
Запас древесины общий, тыс. м ³	н/д	н/д		145,6	
В том числе спелых и перестойных лесов	н/д	н/д		64	
Из общего запаса древостои с преобладанием: Хвойных пород	н/д	н/д		142,8	
из них спелых и перестойных	н/д	н/д		63,9	
Мягколиственных пород	н/д	н/д		2,4	
Общий средний прирост, тыс. м ³	н/д	н/д		1,5	
Лесные культуры, переведённые в покрытые лесной растительностью земли, га	н/д	н/д		0	
Несомкнувшиеся лесные культуры, га	н/д	н/д		0	
Фонд лесовосстановления, га	н/д	н/д		0	
ИТОГО					
Общая площад					

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью							Общий запас насаждений							Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет								
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		предновозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		предновозрастные	приспевающие	спелые и перестойные												
		1 класса	2 класса					1 класса	2 класса															
Ивы древовидные	11	11	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5							
Итого мягколиственных	39296	304	223	17825	9620	11324	371	4322,7	2,9	8,1	1801,5	1127,9	1382,3	47,6	89,3	52								
Итого по 1 разделу	69382	943	1604	30379	22882	13574	371	10931,9	15,6	201,3	4327,6	4377,4	2010,0	47,6	193,2	58								
Итого по разделам 1+2+3	69382	943	1604	30379	22882	13574	371	10931,9	15,6	201,3	4327,6	4377,4	2010,0	47,6	193,2	0								
Ангарское																								
1.Основные лесообразующие породы																								
Хвойные																								
Сосна	51933	11002	2367	21665	6301	10598	6283	10387,8	122,0	159,0	5277,2	1767,2	3062,4	1732,9	129,0	76								
Ель	2642	0	13	759	385	1485	917	491,4	0,0	0,5	110,3	65,4	315,2	200,3	4,5	120								
Пихта	1911	0	44	866	267	734	390	371,1	0,0	1,3	143,1	51,7	175,0	92,9	3,7	106								
Лиственница	2803	0	7	434	281	2081	1649	632,8	0,0	0,5	84,6	62,2	485,5	376,1	4,9	139								
Кедр	7310	1776	1892	2683	678	281	0	1264,9	39,7	199,4	746,7	206,1	73,0	0,0	11,0	103								
Итого хвойных	66599	12778	4323	26407	7912	15179	9239	13148,0	161,7	360,7	6361,9	2152,6	4111,1	2402,2	153,1	84								
Мягколиственные																								
Береза	31289	1066	215	11878	5270	12860	5549	3912,9	8,9	6,8	1216,7	698,3	1982,2	905,5	66,7	61								
Осина	8858	1377	22	2376	2339	2744	1068	1383,6	12,5	0,7	347,8	425,3	597,3	240,0	26,5	48								
Ивы древовидные	121	0	0	42	34	45	4	10,2	0,0	0,0	3,1	2,4	4,7	0,5	0,2	46								
Итого мягколиственных	40268	2443	237	14296	7643	15649	6621	5306,7	21,4	7,5	1567,6	1126,0	2584,2	1146,0	93,4	58								
Итого по 1 разделу	106867	15221	4560	40703	15555	30828	15860	18454,7	183,1	368,2	7929,5	3278,6	6695,3	3548,2	246,5	74								
Итого по разделам 1+2+3	106867	15221	4560	40703	15555	30828	15860	18454,7	183,1	368,2	7929,5	3278,6	6695,3	3548,2	246,5	0								
Балаганское																								
1.Основные лесообразующие породы																								
Хвойные																								
Сосна	237529	68375	18338	77157	26529	47130	32502	43425,5	1405,5	1776,5	19045,8	7919,8	13277,9	8800,2	634,4	66								
Ель	12862	509	751	5082	2164	4356	1850	1469,5	5,8	40,6	526,3	274,6	622,2	264,6	18,0	88								
Пихта	4566	257	192	565	478	3074	1414	1003,8	3,2	13,4	91,6	107,5	788,1	346,9	9,3	112								
Лиственница	73153	5293	1431	27448	12443	26538	14716	15405,0	29,5	155,7	5713,0	2993,9	6512,9	3570,1	188,0	92								
Кедр	3428	1242	287	1899	0	0	0	611,1	10,7	64,2	536,2	0,0	0,0	0,0	6,7	89								
Итого хвойных	331538	75676	20999	112151	41614	81098	50482	61914,9	1454,7	2050,4	25912,9	11295,8	21201,1	12981,8	856,4	73								
Мягколиственные																								
Береза	105768	13327	4557	27773	19488	40623	8122	13102,8	91,2	127,9	2828,5	2941,2	7114,0	1592,0	251,2	49								
Осина	70451	2116	1528	5974	3952	56881	18934	14810,6	16,3	57,5	683,4	623,5	13429,9	4760,8	247,3	60								
Итого мягколиственных	176219	15443	6085	33747	23440	97504	27056	27913,4	107,5	185,4	3511,9	3564,7	20543,9	6352,8	498,5	54								
Итого по 1 разделу	507757	91119	27084	145898	65054	178602	77538	89828,3	1562,2	2235,8	29424,8	14860,5	41745,0	19334,6	1354,9	66								
3.Кустарники																								
Березы кустарниковые	948	68	179	602	99	0	0	12,3	0,4	0,0	10,7	1,2	0,0	0,0	0,8	13								
Итого по 3 разделу	948	68	179	602	99	0	0	12,3	0,4	0,0	10,7	1,2	0,0	0,0	0,8	13								
Итого по разделам 1+2+3	508705	91187	27263	146500	65153	178602	77538	89840,6	1562,6	2235,8	29435,5	14861,7	41745,0	1										

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью						Общий запас насаждений						Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет														
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений																				
		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные																
		1 класса	2 класса					1 класса	2 класса																			
Братское																												
1.Основные лесообразующие породы																												
Хвойные																												
Сосна	545950	151314	97501	78185	34589	184361	108933	87429,2	1725,7	10404,1	16846,8	9351,2	49101,4	28889,3	1292,9	71												
Ель	57820	6424	1866	11372	8116	30042	9766	8182,1	45,2	62,7	1240,6	1390,3	5443,3	2035,7	82,0	96												
Пихта	16729	2767	477	2331	1342	9812	2896	2928,3	23,9	23,6	379,1	273,4	2228,3	690,8	29,0	95												
Лиственница	82364	7352	2129	8497	3891	60495	45831	16064,1	82,2	129,1	1477,4	844,8	13530,6	10164,9	135,2	123												
Кедр	15493	4279	1654	7054	1845	661	0	3212,7	28,7	332,3	2111,8	562,8	177,1	0,0	29,5	114												
Итого хвойных	718356	172136	103627	107439	49783	285371	167426	117816,4	1905,7	10951,8	22055,7	12422,5	70480,7	41780,7	1568,6	81												
Мягколиственные																												
Береза	428040	101570	60637	137425	14975	113433	46304	32834,7	577,9	1799,4	10454,8	1987,2	18015,4	7919,8	805,0	38												
Осина	58138	17564	7766	10369	1490	20949	18416	7213,3	159,4	402,8	1204,5	246,3	5200,3	4690,1	175,1	38												
Ивы древовидные	21	0	8	11	0	2	0	1,4	0,0	0,5	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	25												
Итого мягколиственных	486199	119134	68411	147805	16465	134384	64720	40049,4	737,3	2202,7	11660,1	2233,5	23215,8	12609,9	980,1	38												
Итого по 1 разделу	1204555	291270	172038	255244	66248	419755	232146	157865,8	2643,0	13154,5	33715,8	14656,0	93696,5	54390,6	2548,7	63												
Итого по разделам 1+2+3	1204555	291270	172038	255244	66248	419755	232146	157865,8	2643,0	13154,5	33715,8	14656,0	93696,5	54390,6	2548,7	0												
Голоустненское																												
1.Основные лесообразующие породы																												
Хвойные																												
Сосна	108999	4846	17386	38394	11283	37090	19728	20119,5	77,1	1231,0	7812,8	2720,5	8278,1	4380,1	210,0	109												
Ель	3973	0	263	2800	329	581	158	273,3	0,0	8,3	149,7	28,5	86,8	39,7	3,2	83												
Пихта	656	0	124	141	123	268	95	91,8	0,0	6,5	13,9	20,6	50,8	16,3	0,9	104												
Лиственница	26469	184	452	6059	2180	17594	10439	4863,1	2,4	22,4	854,5	436,5	3547,3	2076,2	38,8	135												
Кедр	16789	2329	3715	9584	554	607	10	3248,1	76,8	425,8	2410,8	155,7	179,0	3,4	27,4	113												
Итого хвойных	156886	7359	21940	56978	14469	56140	30430	28595,8	156,3	1694,0	11241,7	3361,8	12142,0	6515,7	280,3	113												
Мягколиственные																												
Береза	32081	8111	55	11093	3531	9291	1828	2634,7	65,0	1,1	885,6	415,1	1267,9	280,5	50,1	46												
Осина	12881	6579	29	997	370	4906	2047	1258,5	48,3	1,2	139,4	62,5	1007,1	429,4	29,0	36												
Итого мягколиственных	44962	14690	84	12090	3901	14197	3875	3893,2	113,3	2,3	1025,0	477,6	2275,0	709,9	79,1	43												
Итого по 1 разделу	201848	22049	22024	69068	18370	70337	34305	32489,0	269,6	1696,3	12266,7	3839,4	14417,0	7225,6	359,4	98												
3.Кустарники																												
Березы кустарниковые	5865	50	1472	4135	190	18	0	64,0	0,5	7,6	51,5	4,0	0,4	0,0	4,6	14												
Итого по 3 разделу	5865	50	1472	4135	190	18	0	64,0	0,5	7,6	51,5	4,0	0,4	0,0	4,6	14												
Итого по разделам 1+2+3	207713	22099	23496	73203	18560	70355	34305	32553,0	270,1	1703,9	12318,2	3843,4	14417,4	7225,6	364,0	0												
Жигаловское																												
1.Основные лесообразующие породы																												
Хвойные																												
Сосна	303357	48094	16434	70906	36417	131506	74348	59877,5	375,4	1476,5	14538,9	8092,3	35394,4	20318,9	643,7	93												
Ель	64219	1871	5237	23600	10208	23303	4357	8847,7	27,2	273,7	2577,6	1963,2	4006,0	768,2	94,9	97												
Пихта	25843	631	1203	9798	6083	8128	1290	4946,7	0,9	135,5	1485,8	1390,4	1934,1	304,2	48,8	110												
Лиственница	720579	36517	36371	202418	78822	366451	195043	146705,9	215,8	3000,9	38006,7	17441,3	88041,2	49041,6	1450,0	112												
Кедр	6																											

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью						Общий запас насаждений						Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет			
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений									
		молодняки		предновозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		предновозрастные	приспевающие	спелые и перестойные					
		1 класса	2 класса					1 класса	2 класса								
Ель	152507	20801	2810	18219	16729	93948	36769	23202,8	208,5	115,5	1925,9	2630,9	18322,0	7362,7	205,8	106	
Пихта	57836	13612	2371	3693	3991	34169	13496	10110,6	118,0	97,4	611,1	894,9	8389,2	3336,0	93,1	95	
Лиственница	279630	31873	2653	17717	12965	214422	155451	56412,4	438,1	195,7	3368,0	2893,4	49517,2	35608,1	457,1	125	
Кедр	23972	10400	639	8072	3837	1024	0	3832,5	114,3	87,2	2291,5	1051,8	287,7	0,0	34,4	105	
Итого хвойных	1095695	226509	53213	117560	87440	610973	361293	208037,5	3531,0	4072,3	24638,6	21883,5	153912,1	91018,4	2013,3	101	
Мягколиственные																	
Береза	240424	39592	27333	48851	18292	106356	60040	25129,4	263,4	692,7	3860,1	2233,1	18080,1	11088,9	454,6	51	
Осина	108019	24909	14989	12974	1155	53992	49959	15766,0	264,3	684,6	1201,6	175,3	13440,2	13142,6	302,6	47	
Итого мягколиственных	348443	64501	42322	61825	19447	160348	109999	40895,4	527,7	1377,3	5061,7	2408,4	31520,3	24231,5	757,2	50	
Итого по 1 разделу	1444138	291010	95535	179385	106887	771321	471292	248932,9	4058,7	5449,6	29700,3	24291,9	185432,4	115249,9	2770,5	89	
3.Кустарники																	
Бересы кустарниковые	4	0	0	4	0	0	0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15	
Ивы кустарниковые	61	0	7	54	0	0	0	3,6	0,0	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,3	14	
Итого по 3 разделу	65	0	7	58	0	0	0	3,7	0,0	0,3	3,4	0,0	0,0	0,0	0,3	14	
Итого по разделам 1+2+3	1444203	291010	95542	179443	106887	771321	471292	248936,6	4058,7	5449,9	29703,7	24291,9	185432,4	115249,9	2770,8	0	
Иркутское																	
1.Основные лесообразующие породы																	
Хвойные																	
Сосна	146597	9649	16630	78392	22327	19599	6648	30571,7	168,3	1996,9	18425,7	5542,3	4438,5	1405,9	444,7	74	
Ель	3113	0	33	972	823	1285	218	426,6	0,0	1,4	111,4	116,5	197,3	33,3	4,4	102	
Пихта	429	0	16	184	56	173	34	65,8	0,0	1,3	25,5	11,1	27,9	4,6	0,7	105	
Лиственница	4461	53	117	1317	480	2494	1150	761,9	1,9	11,1	227,4	83,5	438,0	208,1	7,5	114	
Кедр	479	214	23	242	0	0	0	63,5	4,5	4,0	55,0	0,0	0,0	0,0	0,7	83	
Итого хвойных	155079	9916	16819	81107	23686	23551	8050	31889,5	174,7	2014,7	18845,0	5753,4	5101,7	1651,9	458,0	76	
Мягколиственные																	
Береза	62042	2734	2036	28370	9515	19387	4797	6777,1	24,6	58,0	2669,0	1226,4	2799,1	694,9	128,4	54	
Осина	17654	2041	331	8509	1650	5123	2421	2680,4	15,8	17,7	1389,1	284,7	973,1	464,7	63,3	45	
Итого мягколиственных	79696	4775	2367	36879	11165	24510	7218	9457,5	40,4	75,7	4058,1	1511,1	3772,2	1159,6	191,7	52	
Итого по 1 разделу	234775	14691	19186	117986	34851	48061	15268	41347,0	215,1	2090,4	22903,1	7264,5	8873,9	2811,5	649,7	68	
3.Кустарники																	
Бересы кустарниковые	42	0	19	23	0	0	0	0,9	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	12	
Ивы кустарниковые	7	0	6	1	0	0	0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9	
Итого по 3 разделу	49	0	25	24	0	0	0	1,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11	
Итого по разделам 1+2+3	234824	14691	19211	118010	34851	48061	15268	41348,0	215,1	2090,6	22903,9	7264,5	8873,9	2811,5	649,7	0	
Казачинско-Ленское																	
1.Основные лесообразующие породы																	
Хвойные																	
Сосна	632322	94475	42355	180444	48322	266726	158800	118617,7	941,9	2992,7	32517,6	10898,5	71267,0	44147,6	1331,0	91	
Ель	313102	12751	10618	98586	45275	145872	73377	43583,4	84,4	524,0	10900,1	6224,7	25850,2	14653,7	415,6	108	
Пихта	158982	1829	8817	45702	12660	89974	34441	27007,5	14,6	449,1	5534,6	2225,3	18783,9	7409,4	266,6	106	
Лиственница	645247	29919	44284	212062	64368	294614	184823	95631,3	267,0	2660,1	25047,8	10737,7	56918,7	36980,4	989,0	105	
Кедр	429092	38824	43080	172879	90770	83539	1538	102759,7	763,0	6106,5	47140,9	24814,2	23935,1	533,8	673,0	165	
Итого хвойных	2178745	17798	149154	709673													

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью							Общий запас насаждений							Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет			
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений						всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		преднедвзрастные		спелые и перестойные			молодняки		преднедвзрастные		спелые и перестойные						
		1 класса	2 класса	всего	в т.ч. перестойные	всего	в т.ч. перестойные		1 класса	2 класса	всего	в т.ч. перестойные	всего	в т.ч. перестойные					
Ивы кустарниковые	866	69	43	452	56	246	40	19,0	1,4	0,5	7,7	1,5	7,9	1,2	0,9	19			
Кедровый стланик	17067	24	317	11283	4575	868	57	128,4	0,0	0,0	43,8	64,2	20,4	0,0	1,6	71			
Итого по 3 разделу	155088	2239	35198	84444	15866	17341	339	445,1	1,4	4,0	273,5	115,3	50,9	1,2	20,7	22			
Итого по разделам 1+2+3	2208349	120387	181497	792068	235623	878774	526919	366682,6	1805,8	12222,1	123550,4	49585,4	179518,9	112737,7	3739,5	0			
Киренское																			
1.Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна	1657257	218467	37684	222406	96945	1081755	800368	350863,2	2834,6	2151,2	35375,6	23369,6	287132,2	216103,4	2907,1	117			
Ель	311850	10939	12380	45970	34701	207860	100228	48024,8	138,7	532,4	4459,4	5038,2	37856,1	19207,8	410,9	121			
Пихта	139645	2379	3823	28234	29239	75970	23337	22773,8	38,1	210,0	3303,0	4979,3	14243,4	4254,6	202,3	121			
Лиственница	925137	48314	22169	69325	59054	726275	503448	173548,4	743,1	1123,9	9496,2	8999,3	153185,9	114927,9	1291,5	136			
Кедр	349493	20761	26957	212039	43901	45835	173	81163,7	417,9	3517,3	51790,3	12304,1	13134,1	27,3	549,4	155			
Итого хвойных	3383382	300860	103013	577974	263840	2137695	1427554	676373,9	4172,4	7534,8	104424,5	54690,5	505551,7	354521,0	5361,2	127			
Мягколиственные																			
Береза	234525	51858	24108	76114	16976	65469	30077	19408,0	314,8	504,5	5622,0	2331,6	10635,1	5028,0	413,8	40			
Осина	110358	31987	4611	6982	3983	62795	52405	17889,0	240,7	225,6	783,3	658,0	15981,4	13726,4	325,6	50			
Тополь	383	0	2	4	0	377	325	55,1	0,0	0,0	0,2	0,0	54,9	50,3	0,8	67			
Ивы древовидные	497	11	0	35	61	390	366	86,2	0,3	0,0	2,0	4,8	79,1	75,2	1,3	60			
Итого мягколиственных	345763	83856	28721	83135	21020	129031	83173	37438,3	555,8	730,1	6407,5	2994,4	26750,5	18879,9	741,5	43			
Итого по 1 разделу	3729145	384716	131734	661109	284860	2266726	1510727	713812,2	4728,2	8264,9	110832,0	57684,9	532302,2	373400,9	6102,7	119			
3.Кустарники																			
Бересы кустарниковые	29689	222	7263	19875	1622	707	148	552,4	3,9	93,5	410,2	28,4	16,4	4,3	41,0	14			
Ивы кустарниковые	429	94	327	4	4	0	0	6,6	0,8	5,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,9	7			
Кедровый стланик	183053	6845	38683	101097	7646	28782	5453	8519,0	70,3	917,4	5408,2	509,0	1614,1	400,6	142,2	64			
Итого по 3 разделу	213171	7161	46273	120976	9272	29489	5601	9078,0	75,0	1016,6	5818,4	537,5	1630,5	404,9	184,1	57			
Итого по разделам 1+2+3	3942316	391877	178007	782085	294132	2296215	1516328	722890,2	4803,2	9281,5	116650,4	58222,4	533932,7	373805,8	6286,8	0			
1.Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна	109649	17173	17253	56537	6762	11924	7401	16086,2	373,2	1872,2	9486,0	1495,1	2859,7	1900,3	271,4	61			
Ель	2303	87	172	1253	377	414	130	275,5	1,0	11,8	139,8	50,0	72,9	28,3	3,6	77			
Пихта	347	233	0	3	111	39	28,0	1,2	0,0	0,0	0,4	26,4	11,1	0,3	50				
Лиственница	10379	234	361	1216	571	7997	6320	1461,5	3,8	23,1	159,4	108,8	1166,4	805,1	12,8	130			
Кедр	610	154	0	456	0	0	0	149,2	5,0	0,0	144,2	0,0	0,0	0,0	2,9	47			
Итого хвойных	123288	17881	17786	59462	7713	20446	13890	18000,4	384,2	1907,1	9929,4	1654,3	4125,4	2744,8	291,0	67			
Мягколиственные																			
Береза	62867	7714	10155	28622	7258	9118	764	4630,5	52,8	398,1	2062,2	792,9	1324,5	154,1	126,2	37			
Осина	6998	1247	1396	1886	640	1829	909	729,3	16,6	69,5	188,9	88,5	365,8	211,5	20,4	35			
Итого мягколиственных	69865	8961	11551	30508	7898	10947	1673	5359,											

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью						Общий запас насаждений						Общий средний возраст насаждений, лет	Средний возраст насаждений, лет			
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений									
		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные					
		1 класса	2 класса					1 класса	2 класса								
3.Кустарники																	
Березы кустарниковые	3763	22	566	2967	126	82	14	64,1	0,1	7,8	52,9	2,4	0,9	0,3	4,6	15	
Итого по 3 разделу	3763	22	566	2967	126	82	14	64,1	0,1	7,8	52,9	2,4	0,9	0,3	4,6	15	
Итого по разделам 1+2+3	2294301	286586	186152	397963	305304	1118296	649812	416439,4	4265,9	10896,5	64195,1	74357,0	262724,9	155834,1	4764,3	0	
1.Основные лесообразующие породы																	
Хвойные																	
Сосна	528472	154121	127028	105357	34307	107659	76452	75985,4	2746,3	13214,2	22902,3	8761,2	28361,4	19563,5	1320,5	60	
Ель	60715	6145	2680	8127	5441	38322	17399	9450,1	56,8	126,5	1042,8	818,9	7405,1	3566,9	87,5	108	
Пихта	45342	5841	1282	11886	7252	19081	7830	8106,0	67,1	81,6	1971,3	1666,0	4320,0	1940,3	81,4	99	
Лиственница	634322	9829	16663	186788	82383	338659	169884	98731,2	123,9	1167,8	24825,7	13514,8	59099,0	35425,4	840,6	133	
Кедр	1556474	54023	119530	618407	531333	233181	274	337448,5	660,8	13276,3	138426,2	122655,6	62429,6	83,9	2030,9	178	
Итого хвойных	2825325	229959	267183	930565	660716	736902	271839	529721,2	3654,9	27866,4	189168,3	147416,5	161615,1	60580,0	4360,9	143	
Мягколиственные																	
Береза	581902	111659	47040	212813	57979	152411	39197	51907,1	707,2	1681,3	18727,4	7701,0	23090,2	6016,6	1201,8	42	
Осина	99848	33117	9374	22841	6437	28079	11704	10445,6	307,4	481,9	2399,8	1101,1	6155,4	2752,3	290,2	33	
Ивы древовидные	7	0	0	0	4	3	0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	41	
Итого мягколиственных	681757	144776	56414	235654	64420	180493	50901	62353,1	1014,6	2163,2	21127,2	8802,3	29245,8	8768,9	1492,0	40	
Итого по 1 разделу	3507082	374735	323597	1166219	725136	917395	322740	592074,3	4669,5	30029,6	210295,5	156218,8	190860,9	69348,9	5852,9	123	
3.Кустарники																	
Березы кустарниковые	57973	17276	2517	36648	650	882	168	902,5	293,0	29,6	554,6	11,2	14,1	3,4	183,5	11	
Кедровый станик	71524	20620	14467	11524	478	24435	17358	3401,4	675,2	184,1	705,7	44,6	1791,8	1349,6	97,2	70	
Итого по 3 разделу	129497	37896	16984	48172	1128	25317	17526	4303,9	968,2	213,7	1260,3	55,8	1805,9	1353,0	280,7	44	
Итого по разделам 1+2+3	3636579	412631	340581	1214391	726264	942712	340266	596378,2	5637,7	30243,3	211555,8	156274,6	192666,8	70701,9	6133,6	0	
1.Основные лесообразующие породы																	
Хвойные																	
Сосна	23243	1789	4776	11699	3073	1906	1150	3299,2	44,0	541,5	1738,1	593,3	382,3	213,6	63,4	56	
Лиственница	5096	89	423	2956	1435	193	110	573,8	0,8	34,7	370,3	139,6	28,4	19,8	9,1	68	
Итого хвойных	28339	1878	5199	14655	4508	2099	1260	3873,0	44,8	576,2	2108,4	732,9	410,7	233,4	72,5	58	
Мягколиственные																	
Береза	28884	1472	1516	14836	8175	2885	2	1950,4	6,7	45,2	976,3	629,7	292,5	0,2	48,1	42	
Осина	1961	272	220	1284	88	97	0	168,0	1,5	14,1	125,8	14,0	12,6	0,0	6,3	27	
Итого мягколиственных	30845	1744	1736	16120	8263	2982	2	2118,4	8,2	59,3	1102,1	643,7	305,1	0,2	54,4	41	
Итого по 1 разделу	59184	3622	6935	30775	12771	5081	1262	5991,4	53,0	635,5	3210,5	1376,6	715,8	233,6	126,9	49	
Итого по разделам 1+2+3	59184	3622	6935	30775	12771	5081	1262	5991,4	53,0	635,5	3210,5	1376,6	715,8	233,6	126,9	0	
Ольхонское																	
1.Основные лесообразующие породы																	
Хвойные																	
Сосна	172058	23295	17588	47911	20535	62729	33921	25369,7	275,7	1125,5	7100						

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью						Общий запас насаждений								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет			
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений											
		молодняки		предновозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		предновозрастные	приспевающие	спелые и перестойные							
		1 класса	2 класса					1 класса	2 класса			всего	в т.ч. перестойные						
Пихта	140631	13139	3929	10448	9940	103175	69612	24491,7	138,5	172,8	1508,9	1846,3	20825,2	14237,6	201,4	121			
Лиственница	247985	7372	2929	11437	13130	213117	181606	49126,6	146,0	239,1	1940,2	2702,4	44098,9	37440,5	361,1	143			
Кедр	139572	9894	10000	56753	44622	18303	0	35665,8	114,8	1835,3	14505,9	13538,4	5671,4	0,0	227,5	170			
Итого хвойных	1239819	146988	46008	185314	149080	712429	485086	243248,0	3153,6	4296,9	39554,5	36716,3	159526,7	106186,6	2107,9	120			
Мягколиственные																			
Береза	308250	20588	24055	56581	46572	160454	73253	32982,1	145,1	522,3	4323,0	5709,8	22281,9	10903,3	557,2	58			
Осина	78446	5810	10874	8147	2700	50915	40596	14068,2	68,8	481,2	803,5	400,2	12314,5	10057,9	238,8	57			
Итого мягколиственных	386696	26398	34929	64728	49272	211369	113849	47050,3	213,9	1003,5	5126,5	6110,0	34596,4	20961,2	796,0	58			
Итого по 1 разделу	1626515	173386	80937	250042	198352	923798	598935	290298,3	3367,5	5300,4	44681,0	42826,3	194123,1	127147,8	2903,9	106			
3.Кустарники																			
Бересы кустарниковые	106	0	8	98	0	0	0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,2	15			
Итого по 3 разделу	106	0	8	98	0	0	0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,2	15			
Итого по разделам 1+2+3	1626621	173386	80945	250140	198352	923798	598935	290300,3	3367,5	5300,4	44683,0	42826,3	194123,1	127147,8	2904,1	0			
1.Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна	13925	349	392	2744	847	9593	5135	2519,9	2,7	33,0	428,0	152,9	1903,3	1044,7	20,2	141			
Ель	4650	0	0	142	97	4411	2405	741,0	0,0	0,0	9,6	12,4	719,0	417,0	4,7	158			
Пихта	22283	0	120	2121	3266	16776	3410	3477,4	0,0	6,7	238,7	405,2	2826,8	633,7	26,1	137			
Лиственница	20359	66	27	2288	1540	16438	9476	2706,6	0,7	1,8	151,9	139,6	2412,6	1677,8	17,4	153			
Кедр	159378	5261	8886	82826	30743	31662	305	33057,0	158,7	1158,3	17028,8	7118,0	7593,2	100,7	206,0	175			
Итого хвойных	220595	5676	9425	90121	36493	78880	20731	42501,9	162,1	1199,8	17857,0	7828,1	15454,9	3873,9	274,4	166			
Мягколиственные																			
Береза	34072	3369	1728	13212	5055	10708	1647	2958,9	18,4	29,5	1029,9	560,3	1320,8	230,3	55,5	52			
Осина	3197	205	45	252	479	2216	940	512,3	1,5	1,1	26,2	64,8	418,7	185,9	7,5	66			
Тополь	430	0	0	39	50	341	314	74,1	0,0	0,0	4,4	6,3	63,4	56,7	0,9	78			
Итого мягколиственных	37699	3574	1773	13503	5584	13265	2901	3545,3	19,9	30,6	1060,5	631,4	1802,9	472,9	63,9	54			
Итого по 1 разделу	258294	9250	11198	103624	42077	92145	23632	46047,2	182,0	1230,4	18917,5	8459,5	17257,8	4346,8	338,3	150			
3.Кустарники																			
Бересы кустарниковые	1306	0	0	1306	0	0	0	27,8	0,0	0,0	27,8	0,0	0,0	0,0	1,5	21			
Ивы кустарниковые	2	0	0	2	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15			
Кедровый стланик	39290	33	482	21588	5825	11362	2469	1512,9	0,7	12,8	803,7	199,2	496,5	96,6	22,9	74			
Итого по 3 разделу	40598	33	482	22896	5825	11362	2469	1540,7	0,7	12,8	831,5	199,2	496,5	96,6	24,4	72			
Итого по разделам 1+2+3	298892	9283	11680	126520	47902	103507	26101	47587,9	182,7	1243,2	19749,0	8658,7	17754,3	4443,4	362,7	0			
Тайшетское																			
1.Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна	366559	109304	74020	109359	13652	60224	30539	53943,9	2257,1	8406,5	22857,8	3523,0	16899,5	8709,9	964,1	54			
Ель	78397	7288	886	11123	12693	46407	14252	13823,5	71,1	54,4	1695,7	2291,1	9711,2	3124,8	130,3	107			
Пихта	319942	53592	7922	54309	63580	140539	11378	75228,6	540,5	411,7	14082,3	17911,0	42283,1	3628,1	769,2	90			
Лиственница	22436	639	486	6431	908	13972	10623	4278,8	16,0	58,5	953,7	173,4	3077,2	2387,5	40,1	123			
Кедр	284138	14478	10161	72568	61765	125166	280	81713,2	173,9	2008,1	22136,8	19178,9	38215,5	58,5	435,0	210			
Итого хвойных	1071472	185301	93475	253790	152598	386308	67072	228988,0	3058,6	10939,2	61726,3	43077,4	110186,5	17908,8	2338,7	111			

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью						Общий запас насаждений								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет								
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		предновозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		предновозрастные	приспевающие	спелые и перестойные												
		1 класса	2 класса					1 класса	2 класса															
Лиственница	1341814	57828	59129	262498	135463	826896	607697	260261,2	913,3	3532,1	39956,8	29908,4	185950,6	138305,6	2337,6	119								
Кедр	815173	67710	97528	283759	168794	197382	3184	205118,9	1152,4	14463,7	79077,4	50969,5	59455,9	908,9	1332,6	168								
Итого хвойных	3662358	294454	234970	931409	491802	1709723	1067669	760705,5	4662,1	23272,7	189785,0	125963,6	417022,1	255843,8	6745,8	123								
Мягколиственные																								
Береза	518724	49268	40404	166532	55384	207136	79677	52407,6	409,4	1155,8	12624,0	6771,4	31447,0	13444,8	1008,5	50								
Осина	117198	7771	7346	11070	6151	84860	62466	22281,7	108,4	319,2	1130,2	1048,7	19675,2	15152,1	358,4	61								
Ивы древовидные	458	0	0	8	25	425	6	33,1	0,0	0,0	0,4	2,4	30,3	0,8	0,7	49								
Итого мягколиственных	636380	57039	47750	177610	61560	292421	142149	74722,4	517,8	1475,0	13754,6	7822,5	51152,5	28597,7	1367,6	52								
Итого по 1 разделу	4298738	351493	282720	1109019	553362	2002144	1209818	835427,9	5179,9	24747,7	203539,6	133786,1	468174,6	284441,5	8113,4	112								
3.Кустарники																								
Березы кустарниковые	74693	46	4632	29394	12899	27722	8642	1493,9	0,9	39,6	564,7	284,7	604,0	210,5	73,4	23								
Итого по 3 разделу	74693	46	4632	29394	12899	27722	8642	1493,9	0,9	39,6	564,7	284,7	604,0	210,5	73,4	23								
Итого по разделам 1+2+3	4373431	351539	287352	1138413	566261	2029866	1218460	836921,8	5180,8	24787,3	204104,3	134070,8	468778,6	284652,0	8186,8	0								
Усть-Ордынское																								
1.Основные лесообразующие породы																								
Хвойные																								
Сосна	102677	26792	17054	27005	16405	15421	5490	14475,8	419,4	1373,7	4918,9	3951,2	3812,6	2124,1	227,4	58								
Ель	7887	1	397	2488	1770	3231	708	975,6	0,1	20,8	219,6	224,7	510,4	168,6	10,6	93								
Пихта	731	33	64	424	127	83	58	95,1	1,2	2,3	47,0	25,5	19,1	17,6	1,3	70								
Лиственница	60029	9600	3519	6299	4303	36308	28696	10156,1	63,2	173,6	843,8	758,4	8317,1	6824,9	89,4	108								
Кедр	6932	3170	595	2323	770	74	36	830,1	62,4	37,2	503,5	203,2	23,8	14,1	6,5	89								
Итого хвойных	178256	39596	21629	38539	23375	55117	34988	26532,7	546,3	1607,6	6532,8	5163,0	12683,0	9149,3	335,2	78								
Мягколиственные																								
Береза	85568	5003	6415	34475	6989	32686	12783	8040,5	30,2	205,8	2526,8	803,4	4474,3	2056,5	163,2	50								
Осина	21774	3540	3451	5455	1302	8026	4840	2357,5	54,3	159,5	465,2	142,3	1536,2	1053,5	57,1	40								
Ивы древовидные	29	0	0	29	0	0	0	1,2	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	30								
Итого мягколиственных	107371	8543	9866	39959	8291	40712	17623	10399,2	84,5	365,3	2993,2	945,7	6010,5	3110,0	220,3	48								
Итого по 1 разделу	285627	48139	31495	78498	31666	95829	52611	36931,9	630,8	1972,9	9526,0	6108,7	18693,5	12259,3	555,5	67								
3.Кустарники																								
Березы кустарниковые	4682	35	1092	3440	1	114	0	81,0	0,1	10,6	65,8	0,1	4,4	0,0	5,9	14								
Итого по 3 разделу	4682	35	1092	3440	1	114	0	81,0	0,1	10,6	65,8	0,1	4,4	0,0	5,9	14								
Итого по разделам 1+2+3	290309	48174	32587	81938	31667	95943	52611	37012,9	630,9	1983,5	9591,8	6108,8	18697,9	12259,3	561,4	0								
Усть-Удинское																								
1.Основные лесообразующие породы																								
Хвойные																								
Сосна	363648	49075	38214	77155	55306	143898	57734	82843,3	840,7	3933,4	15936,4	15788,3	46344,5	18599,9	964,0	86								
Ель	125612	5432	9609	25057	15108	70406	26852	18409,4	61,2	321,9	2476,8	2326,1	13223,4	5068,1	175,0	105								
Пихта	72623	3918	5234	14350	9833	39288	15481	13114,2	39,1	134,2	1777,7	2003,1	9160,1	3592,4	125,2	101								
Лиственница	163790	8506	5791	23607	20090	105796	44148	35944,9	115,2	237,2	4511,6	4843,2	26237,7	10900,9	325,8	113								
Кедр	121840	914	8123	54887	28491	29425	11645	34899,4	48,6	1199,8	16911,6	8586,2	8153,2	3218,7	207,3	194								
Итого хвойных	847513	67845	66971	195056	128828	388813</																		

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью							Общий запас насаждений								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет			
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений						всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений											
		молодняки		средневозрастные	спелые	и перестойные	в т.ч. перестойные		молодняки		средневозрастные	спелые	и перестойные							
		1 класса	2 класса						1 класса	2 класса			всего	в т.ч. перестойные						
Лиственница	15767	56	17	809	723	14162	10392	2939,3	0,8	0,6	122,8	127,6	2687,5	1941,6	20,9	146				
Кедр	30353	8569	8864	10831	2018	71	0	4666,7	306,9	1278,1	2480,5	585,8	15,4	0,0	50,2	89				
Итого хвойных	117728	13163	21182	30024	11240	42119	25665	20259,3	370,3	2434,6	6042,3	2561,9	8850,2	5275,4	231,5	98				
Мягколиственные																				
Береза	26380	932	904	11439	2377	10728	3575	2745,4	5,0	18,3	934,8	285,8	1501,5	493,9	50,8	55				
Осина	15615	1760	1144	2159	960	9592	6581	2444,7	16,0	44,2	204,4	149,9	2030,2	1460,0	42,4	55				
Итого мягколиственных	41995	2692	2048	13598	3337	20320	10156	5190,1	21,0	62,5	1139,2	435,7	3531,7	1953,9	93,2	55				
Итого по 1 разделу	159723	15855	23230	43622	14577	62439	35821	25449,4	391,3	2497,1	7181,5	2997,6	12381,9	7229,3	324,7	86				
3.Кустарники																				
Березы кустарниковые	629	0	0	472	157	0	0	7,9	0,0	0,0	5,3	2,6	0,0	0,0	0,4	17				
Итого по 3 разделу	629	0	0	472	157	0	0	7,9	0,0	0,0	5,3	2,6	0,0	0,0	0,4	17				
Итого по разделам 1+2+3	160352	15855	23230	44094	14734	62439	35821	25457,3	391,3	2497,1	7186,8	3000,2	12381,9	7229,3	325,1	0				
1.Основные лесообразующие породы																				
Хвойные																				
Сосна	15396682	3194595	1512950	3177281	1392167	6119689	3659488	2568321,1	45874,7	134981,3	579867,8	328660,2	1478937,1	898348,4	30327,6	87				
Ель	3227019	212765	138787	621101	397199	1857167	917879	459245,9	2149,7	5067,6	62785,2	58039,8	331203,6	171607,9	4177,8	110				
Пихта	1680787	186746	70548	263708	215164	944621	350352	312813,8	1957,0	3509,7	42754,7	47335,9	217256,5	79015,4	2953,2	105				
Лиственница	18498867	1808295	862980	3417897	1704248	10705447	5943035	2549720,0	16578,8	34812,5	380236,6	242798,0	1875294,1	1182361,9	22527,9	113				
Кедр	6910715	494120	714199	2881468	1594264	1226664	89084	1601195,9	9561,4	99750,6	734930,8	421588,3	335364,8	21550,1	10491,3	167				
Итого хвойных	45714070	5896521	3299464	10361455	5303042	20853588	10959838	7491296,7	76121,6	278121,7	1800575,1	1098422,2	4238056,1	2352883,7	70477,8	112				
Мягколиственные																				
Береза	9282246	1503227	1227411	2997386	847310	2706912	1051424	789935,8	10041,2	28437,7	226923,0	102847,5	421686,4	180404,8	16859,9	43				
Осина	2828365	660999	507322	411606	147396	1101042	745889	361304,6	5315,7	14043,1	48504,3	25271,8	268169,7	189960,5	7557,2	40				
Ольха серая	83	0	35	48	0	0	0	2,9	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,1	24				
Тополь	2996	0	53	240	107	2596	2264	546,1	0,0	2,2	22,7	12,4	508,8	462,1	8,2	66				
Ивы древовидные	17156	2098	7688	4554	1440	1376	569	744,0	17,6	203,7	214,5	135,4	172,8	97,2	28,9	24				
Итого мягколиственных	12130846	2166324	1742509	3413834	996253	3811926	1800146	1152533,4	15374,5	42686,7	275667,4	128267,1	690537,7	370924,6	24454,3	42				
Итого по 1 разделу	57844916	8062845	5041973	13775289	6299295	24665514	12759984	8643830,1	91496,1	320808,4	2076242,5	1226689,3	4928593,8	2723808,3	94932,1	97				
2.Прочие древесные породы																				
Другие древесные породы	1005	2	0	109	183	711	709	132,5	0,0	0,0	3,6	9,7	119,2	119,0	2,0	62				
Итого по 2 разделу	1005	2	0	109	183	711	709	132,5	0,0	0,0	3,6	9,7	119,2	119,0	2,0	62				
3.Кустарники																				
Березы кустарниковые	1494935	33772	80838	833527	89208	457590	267756	14241,6	338,7	472,5	6998,3	1119,0	5313,1	2880,1	888,9	21				
Ивы кустарниковые	7900	163	502	967	218	6050	544	106,1	2,2	8,2	19,9	3,4	72,4	7,0	5,1	27				
Кедровый стланик	3339863	149980	608165	1613811	402815	565092	92491	113383,3	1702,5	9834,4	71620,5	11409,5	18816,4	4155,0	1911,8	67				
Итого по 3 разделу	4842698	183915	689505	2448305	492241	1028732	360791	127731,0	2043,4	10315,1	78638,7	12531,9	24201,9	7042,1	2805,8	53				
Итого по разделам 1+2+3	62688619	8246762	5731478	16223703	6791719	25694957	13121484	8771693,6	93539,5	331123,5	2154884,8	1239230,9	4952914,9	2730969,4	97739,9	0				
1.Основные лесообразующие породы																				
Хвойные																				
Сосна	120828	12015	11617	15702	12133	69361	41041	26368,1	121,5	848,2	1003,1	3120,8	21274,5	12016,9	290,0	90				
Ель	76130	997	870	17174	11974	45115	14731	14870,6	10,0	18,7	2573,6	2134,8	10133,5	3194,5	127,3	115				
Пихта	29337	771	1602	5593	3239	18132	3712	6491,7	7,5	96,5	1056,1	802,0	4529,6	912,4	86,9	73				
Лиственница	16635	102	117	1596	1154	13666	11187	3899,8	0,8	7,7	275,4	242,5	3373,4	2730,0	25,7	146				
Кедр	7591	192	402	5659	1158	180	0	2075,8	3,8	15,8	1598,7	383,5	74,0	0,0	21,8	89				
Итого хвойных	250521	14077	14608	45724	29658	146454	70671	53706,0	143,6	986,9	6506,9	6683,6	39385,0	18853,8	551,7	99				
Мягколиственные																				
Береза	61023	12790	5904	20585	5329	16415	4694	5805,1	250,3	157,1	2073,9	639,8	2684,0	372,5	118,5	49				
Осина	26732	2989	1144	2921	3552	16126	12132	5236,3	16,0	136,7	424,6	617,7	4041,3	3115,0	95,0	54				
Итого мягколиственных	87755	15779	7048	23506	8881	32541	16826	11041,4	266,3	293,8	2498,5	1257,5	6725,3	3487,5	213,5	51				
Итого по 1 разделу	338276	29856	21656	69230	38539	178995	87497	64747,4	409,9	1280,7	9005,4	7941,1	46110,3	22341,3	765,2	87				
Итого по разделам 1+2+3	338276	29856	21656	69230	38539	178995	87497	64747,4	409,9	1280,7	9005,4	7941,1	46110,3	22341,3	765,2	0				
1.Основные лесообразующие породы																				
Хвойные																				
Сосна	23083	3493	2426	10188	3469	3507	1313	4075,2	52,5	250,5	2037,0	888,6	846,6	260,4	46,5	90				
Ель	423	12	33	65	313	46	67,9	0,4	3,1	8,4	56,0	7,5	0,6	115						
Листв																				

Итого по разделам 1+2+3	362130	55640	20623	64756	45120	169369	91806	70809,10	401,00	1021,10	1149,120	9245,00	47971,00	23009,40	650,00	0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"																
1.Основные лесообразующие породы																
Хвойные																
Сосна	47487	2665	795	14663	5543	23821	9851	10217,3	20,0	59,2	2965,4	1374,1	5798,6	2344,4	88,3	130
Ель	41386	950	207	5374	4199	30656	21330	6543,9	5,9	12,3	624,6	644,3	5256,8	3623,8	43,7	160
Пихта	3483	56		1212	267	1948	1522	589,0	0,3		132,2	43,1	413,4	332,9	4,3	137
Лиственница	85771	2602	296	17150	8301	57422	33226	15523,7	20,4	15,4	2739,8	1653,6	11094,5	7022,8	117,6	157
Кедр	246444	5501	19108	62886	52029	106920	25056	66244,7	103,9	3189,4	17032,7	14940,6	30978,1	6694,9	358,5	221
Итого хвойных	424571	11774	20406	101285	70339	220767	90985	99118,6	150,5	3276,3	23494,7	18655,7	53541,4	20018,8	612,4	191
Мягколиственные																
Береза	56600	198	440	23972	12866	19124	4015	5852,4	1,0	8,6	1954,0	1287,7	2601,1	687,8	85,1	67
Осина	1997		19	45	129	1804	1353	520,6		0,9	8,5	20,7	490,5	381,8	5,4	97

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью						Общий запас насаждений								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет								
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные												
		1 класса	2 класса					1 класса	2 класса															
Тополь	1288						1288	751	92,0					92,0	59,0	1,5	62							
Итого мягколиственных	59885	198	459	24017	12995	22216	6119	6465	1	9,5	1962,5	1308,4	3183,6	1128,6	92	68								
Итого по 1 разделу	484456	11972	20865	125302	83334	242983	97104	105583,6	151,5	3285,8	25457,2	19964,1	56725	21147,4	704,4	176								
3.Кустарники																								
Березы кустарниковые	44359	60	5191	686	413	38009	3320	719,7	0,6	50,5	5,9	6,5	656,2	73,4		30								
Ивы кустарниковые	4	3		1												6								
Кедровый стланик	59749	2463	4785	3305	5188	44008	24982	2882,9	12,3	68,6	51,2	302,1	2448,7	1385,3		119								
Итого по 3 разделу	104112	2526	9976	3992	5601	82017	28302	3602,6	12,9	119,1	57,1	308,6	3104,9	1458,7		81								
Итого по разделам 1+2+3	588568	14498	30841	129294	88935	325000	125406	109186,2	164,4	3404,9	25514,3	20272,7	59829,9	22606,1	704,4	159								
Государственный природный заповедник "Витимский"																								
1.Основные лесообразующие породы																								
Хвойные																								
Сосна	13715	1312	2549	6205	2331	1318	10	1787,8	17,9	133,2	974,6	432,7	229,4	1,2	20,3	90								
Ель	3260	89	55	577	411	2128	41	455,5	0,5	1,2	74,8	61,5	317,5	3,3	3,5	136								
Пихта	20	0	0	0	8	12	0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	0,0	0,0	148								
Лиственница	43104	688	306	18741	13030	10339	600	4801,9	5,6	10,5	1989,5	1530,9	1265,4	93,9	39,9	129								
Кедр	1358	5	281	1038	34	0	0	258,0	0,1	21,7	225,7	10,5	0,0	0,0	2,0	125								
Итого хвойных	61457	2094	3191	26561	15814	13797	651	7305,2	24,1	166,6	3264,6	2036,4	1813,5	98,4	65,7	121								
Мягколиственные																								
Береза	6830	55	371	4930	812	662	81	380,4	0,4	5,4	252,2	67,5	54,9	8,2	7,5	51								
Осина	413	0	0	337	0	76	62	39,8	0,0	0,0	22,4	0,0	17,4	15,7	0,7	50								
Тополь	24	0	0	15	0	9	9	3,5	0,0	0,0	1,3	0,0	2,2	2,2	0,1	63								
Итого мягколиственных	7267	55	371	5282	812	747	152	423,7	0,4	5,4	275,9	67,5	74,5	26,1	8,3	51								
Итого по 1 разделу	68724	2149	3562	31843	16626	14544	803	7728,9	24,5	172	3540,5	2103,9	1888	124,5	74	113								
2.Прочие древесные породы																								
Другие древесные породы	20	0	0	20	0	0	0	1,7	0	0	1,7	0	0	0	0	40								
Итого по 2 разделу	20	0	0	20	0	0	0	1,7	0	0	1,7	0	0	0	0	40								
3.Кустарники																								
Березы кустарниковые	38751	327	7364	27855	493	2712	0	553,8	8,9	44,4	429,5	11,3	59,7	0,0	36,8	15								
Кедровый стланик	192308	2858	67570	121820	60	0	0	6255,2	23,2	1314,8	4913,6	3,6	0,0	0,0	126,9	49								
Итого по 3 разделу	231059	3185	74934	149675	553	2712	0	6809	32,1	1359,2	5343,1	14,9	59,7	0	163,7	43								
Итого по разделам 1+2+3	299783	5334	78496	181518	17179	17256	803	14537,9	56,6	1531,2	8883,6	2118,8	1947,7	124,5	237,7									
1.Основные лесообразующие породы																								
Хвойные																								
Сосна	144729	2862	1413	49516	20775	70163	37751	33545,7	27,7	114,2	10904,4	5348,3	17151,1	8987,2	274	138								
Ель	2857	8	7	954	566	1322	416	500,5	0,1	0,5	111	105,3	283,6	91,2	3,2	125								
Пихта	2113	20		369	291	1433	515	497,7	0,1		71,7	62,6	363,3	131	3,4	139								
Лиственница	31898	980	77	5355	2577	22909	13112	6239,4	10,6	3,5	960	486,3	4779	2814,2	43,2	155								
Кедр	22666	797	2725	16564	1758	822	95	5347,9	6,6	369	4278,2	526,8	167,3	18,1	37,9	145								
Итого хвойных	204263	4667	4222	72758	25967	96649	51889	46131,2	45,1	487,2	16325,3	6529,3	22744,3	12041,7	361,7	141								
Мягколиственные																								
Береза	50011	674	447	5507	7051	36332	24271	7701,7	6,6	8,2	603,4	962,1	6121,4	4276,6	77,3	87								
Осина	23182	773	161	1607	2511	18130	10726	4609,2	9,1	6,8	231,5	388,8	3973,0	2498,9	53,8	80								
Ивы древовидные	140		12	17	11	100	52	15,0	0,2	1,0	1,3	12,5	9,2	0,2	0,2									

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью						Общий запас насаждений								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет		
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		предновозрастные		спелые и перестойные		молодняки		предновозрастные		спелые и перестойные						
		1 класса	2 класса	всего	всего	в т.ч. перестойные		1 класса	2 класса	всего	всего	в т.ч. перестойные						
Итого по 3 разделу	215	0	215	0	0	0	0	1,1	0	1,1	0	0	0	0	0	9		
Итого по разделам 1+2+3	6447	73	588	4724	618	444	4	1105,7	1,6	40	857,1	117,3	89,7	1,1	493,0	75		
г. Братск																		
1.Основные лесообразующие породы																		
Хвойные																		
Сосна	4009	107	497	600	102	2703	2256	818,5	3	51,4	98,8	25,3	640	530,8	6,8	145		
Ель	54		15	1		38	20	9,1	0,9	0,2		8	3,9			128		
Лиственница	254	2	13	18	31	190	151	50,3		1,2	2,8	6,7	39,6	32,8	0,4	156		
Итого хвойных	4317	109	525	619	133	2931	2427	877,9	3	53,5	101,8	32	687,6	567,5	7,2	146		
Мягколиственные																		
Береза	1349	92	209	924	42	82		92,2	1,0	6,3	65,7	6,0	13,2		1,8	37		
Осина	1217	172	209	726	51	59	22	104,7	2,6	8,5	72,3	9,0	12,3	5,5	2,6	33		
Итого мягколиственных	2566	264	418	1650	93	141	22	196,9	3,6	14,8	138	15	25,5	5,5	4,4	35		
Итого по 1 разделу	6883	373	943	2269	226	3072	2449	1074,8	6,6	68,3	239,8	47	713,1	573	11,6	104		
3.Кустарники																		
Березы кустарниковые	13		13					0,1		0,1						10		
Итого по 3 разделу	13	0	13	0	0	0	0	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	10		
Итого по разделам 1+2+3	6896	373	956	2269	226	3072	2449	1074,9	6,6	68,4	239,8	47	713,1	573	11,6	104		
г. Иркутск																		
1.Основные лесообразующие породы																		
Хвойные																		
Сосна	3499	39	54	3380	24	2		1025,2	0,9	8,5	1009,1	6,2	0,5		10,2	96		
Лиственница	21		1	2	18			3,8	0,1	0,4	3,3		0,1	0,1	0,1	120		
Итого хвойных	3520	39	55	3382	42	2	0	1029	0,9	8,6	1009,5	9,5	0,5	0	10,3	96		
Твердолиственные																		
Клен	1		1					0,1		0,1						37		
Итого твердолиственных	1		1					0,1		0,1						37		
Мягколиственные																		
Береза	1106	40	14	756	141	155	16	131,1	0,2	0,3	82,5	20,6	27,5	3,4	1,6	62		
Осина	185	116	26	34	4	5		9,7	1,2	1,2	5,7	0,5	1,1	0,2	0,2	20		
Тополь	2		2					0,2		0,2						33		
Итого мягколиственных	1293	156	40	792	145	160	16	141	1,4	1,5	88,4	21,1	28,6	3,4	1,8	56		
Итого по 1 разделу	4814	195	95	4175	187	162	16	1170,1	2,3	10,1	1098	30,6	29,1	3,4	12,1	85		
3.Кустарники																		
Березы кустарниковые	18		1	16	1			0,4		0,4						15		
Другие кустарники	1		1					0,4		0,4						3		
Итого по 3 разделу	19	0	2	16	1	0	0	0,4	0	0,4	0	0	0	0	0	10		
Итого по разделам 1+2+3	4833	195	97	4191	188	162	16	1170,5	2,3	10,1	1098,4	30,6	29,1	3,4	12,1	85		
г. Тайшет																		
1.Основные лесообразующие породы																		
Хвойные																		
Сосна	1361	38	45	1069	209	Φ		311,6	0,9	5,1	257,4	48,2		4,2	72			
Ель	55			33	22			11,7		6,6	5,1		0,1	0,1	100			
Пихта	12				12			3,1			3,1				117			
Лиственница	63			63				15,2			15,2			0,2	80			
Итого хвойных	1491	38	45	1165	243	0	0	341,6	0,9	5,1	279,2	56,4	0	0	4,5	74		

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью						Общий запас насаждений						Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет			
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений									
		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные					
		1 класса	2 класса					1 класса	2 класса								
Итого твердолиственных	9	0	2	7	0	0	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0	28		
Мягколиственные																	
Береза	4841	143	296	3124	500	778	122	508,8	1,3	7,6	292	72,1	135,8	23,9	9,3		
Осина	2518	404	433	1093	96	492	385	261,7	5,1	20,1	113,4	16,6	106,5	82,8	8,6		
Тополь	51	0	0	51	0	0	0	8,7	0	0	8,7	0	0	0	0,1		
Итого мягколиственных	7410	547	729	4268	596	1270	507	779,2	6,4	27,7	414,1	88,7	242,3	106,7	18		
Итого по 1 разделу	29107	1279	1860	13460	1706	10802	6709	5692,7	26,1	151,4	2679,7	345,1	2490,4	1549,9	211,5		
3.Кустарники																	
Бересы кустарниковые	270	0	253	16	1	0	0	1,8	0	1,4	0,4	0	0	0	0		
Ивы кустарниковые	7	0	0	7	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0	0	0	0		
Другие кустарники	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
Итого по 3 разделу	278	0	254	23	1	0	0	2	0	1,4	0,6	0	0	0	9		
Итого по разделам 1+2+3	29385	1279	2114	13483	1707	10802	6709	5694,7	26,1	152,8	2680,3	345,1	2490,4	1549,9	690,4		
ВСЕГО ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ																	
1.Основные лесообразующие породы																	
Хвойные																	
Сосна	15764902	3217664	1532818	3281875	1437248	6295297	3754515	2648572,7	46133,6	136505,7	599874,4	340024	1526035	923156,4	31183		
Ель	3351535	214809	139963	645304	414454	1937005	954486	481767,7	2166,2	5101,9	66183,8	61002,7	347313,1	178537,2	4371,5		
Пихта	1715771	187593	72151	270882	218988	966157	356101	320402,1	1964,9	3606,3	44014,7	48249,2	222567	80391,7	3047,8		
Лиственница	18679758	1812677	863814	3461550	1729568	10812149	6002767	2580851,8	16616,6	34853,2	386338,4	246761,8	1896282	1195340,4	22797		
Кедр	7188774	500615	736715	2967615	1649243	1334586	114235	1675122,3	9675,8	103346,5	758066,1	437449,7	366584,2	28263,1	10912		
Итого хвойных	46700740	5933358	3345461	10627226	5449501	21345194	11182104	7706716,6	76557,1	283413,6	1854477,4	1133487,4	4358781	2405688,8	72311		
Твердолиственные																	
Клен	5	0	1	4	0	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	27		
Вяз и другие ильмовые	4	0	1	3	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0	0	0	30		
Итого твердолиственных	9	0	2	7	0	0	0	0,5	0	0	0,5	0	0	0	28		
Мягколиственные																	
Береза	9476438	1518821	1237274	3060112	875026	2785205	1086834	811403,5	10313,5	28696	232468,2	105996,4	433929,4	186049,6	17182		
Осина	2888010	665928	509400	418271	155536	1138875	770763	372568,7	5352,4	14225,4	49375,1	26594,6	277021,2	196097,8	7733,5		
Ольха серая	83	0	35	48	0	0	0	2,9	0	0	2,9	0	0	0	0,1		
Тополь	4359	0	53	306	107	3893	3024	650,3	0	2,2	32,7	12,4	603	523,3	9,9		
Ивы дровидные	17296	2098	7700	4571	1451	1476	621	759	17,6	203,9	215,5	136,7	185,3	106,4	29,1		
Итого мягколиственных	12386186	2186847	1754462	3483308	1032120	3929449	1861242	1185384,4	15683,5	43127,5	282094,4	132740,1	711738,9	382777,1	24954		
Итого по 1 разделу	59086935	8120205	5099925	14110541	6481621	25274643	13043346	8892101,5	92240,6	326541,1	2136572,3	1266227,5	5070520	2788465,9	97265		
2.Прочие древесные породы																	
Другие древесные породы	1005	2	0	109	183	711	709	132,5	0	0	3,6	9,7	119,2	119	2		
Итого по 2 разделу	1005	2	0	109	183	711	709	132,5	0	0	3,6	9,7	119,2	119	2		
3.Кустарники																	
Бересы кустарниковые	1578423	34159	93646	862090	90115	498413	271135	15519	348,2	568,8	7434,3	1136,8	6030,9	2954,3	925,7		
Ивы кустарниковые	7921	166	507	976	218	6054	548	106,5	2,2	8,2	20,1	3,4	72,6	7,2	5,1		
Кедровый стланик	3594668	155301	680532	1739519	408622	610694	118185	122710,9	1738	11218,3	76626,4	11746,2	21382	5608,6	2038,7		
Другие кустарники	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
Итого по 3 разделу	5181013	189626	774686	2602585	498955	1115161	389868	138336,4	2088,4	11795,3	84080,8	12886,4	27485,5	8570,1	2969,5		
Итого по разделам 1+2+3	64268953	8309833	5874611	16713235	6980759	26390515	13433923	9030570,4	94329	338336,4	2220656,7	1279123,6	5098125	2797155	100715		

ПРИЛОЖЕНИЕ №27. Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения

Идентификационный номер	Наименование автодороги	Район	Начало дороги	Конец дороги	Протяженность, км
25 ОП РЗ 25К-011	Иркутск - Листвянка	в том числе	от городской черты г. Иркутска	км 70 + 270 а/д "Иркутск - Листвянка"	65,276
	Подъезд к аэропорту	Иркутский	от границы г. Иркутска (км 0 + 154)	до км 10 а/д "Иркутск - Листвянка" (км 2 + 810)	2,656
	Иркутск - Листвянка	Иркутский	от городской черты г. Иркутска	до границы п. Листвянка	55,631
	Подъезд к гостинично-оздоровительному комплексу "Ангарский хутор"	Иркутский	от км 56 + 920 а/д "Иркутск - Листвянка"	до км 0 + 350 а/д "Подъезд к гостинично-оздоровительному комплексу "Ангарский хутор"	0,350
25 ОП МЗ 25Н-012	Иркутск - Листвянка (граница п. Листвянка)	п. Листвянка	от границы Иркутского района	км 70 + 270 а/д "Иркутск - Листвянка"	6,639
	Иркутск - Оса - Усть-Уда	в том числе	от границы городской черты г. Иркутска (км 0)	до км 100 а/д "Залари - Жигалово" (км 262 + 195)	262,195
	Иркутск - Оса - Усть-Уда	Иркутский	от границы городской черты г. Иркутска (км 0)	до границы Иркутского (Боханского) района (км 57 + 220)	57,220
	Иркутск - Оса - Усть-Уда	Боханский	от границы (Иркутского) Боханского района (км 57 + 220)	до границы Боханского (Осинского) района (км 129 + 873)	72,653
	Иркутск - Оса - Усть-Уда	Осинский	от границы (Боханского) Осинского района (км 129 + 873)	до границы Осинского (Усть-Удинского) района (км 214 + 955)	85,082
25 ОП МЗ 25Н-013	Иркутск - Оса - Усть-Уда	Усть-Удинский	от границы (Осинского) Усть-Удинского района (км 214 + 955)	до км 100 а/д "Залари - Жигалово" (км 262 + 195)	47,240
	Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово	в том числе	от км 5 + 685	до границы п. Жигалово (км 388 + 704)	383,019
	Иркутск - Усть-Ордынский	Иркутский	от км 5 + 685	до км 6 + 292	0,607
	Иркутск - Усть-Ордынский	Иркутский	от км 6 + 292	до границы Иркутского (Эхирит-Булагатского) района (км 48 + 660)	42,368
	Иркутск - Усть-Ордынский	Эхирит-Булагатский	от границы (Иркутского) Эхирит-Булагатского района (км 48 + 660)	до п. Усть-Ордынский (км 65 + 250)	16,590
	Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово	Эхирит-Булагатский	от п. Усть-Ордынский (км 65 + 250)	до границы Эхирит-Булагатского (Баяндаевского) района (км 104 + 261)	39,011
	Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово	Баяндаевский	от границы (Эхирит-Булагатского) Баяндаевского района (км 104 + 261)	до границы Баяндаевского (Качугского) района (км 185 + 498)	81,237
25 ОП МЗ 25Н-014	Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово	Качугский	от границы (Баяндаевского) Качугского района (км 185 + 498)	до границы Качугского (Жигаловского) района (км 324 + 578)	139,080
	Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово	Жигаловский	от границы (Качугского) Жигаловского района (км 324 + 578)	до границы п. Жигалово (км 388 + 704)	64,126
	Киренск - Казачинское	в том числе	от 17 км а/д "Усть-Кут - Киренск" (км 0)	до 132 км а/д "Усть-Кут - Уоян" (км 132 + 000)	132,000
25 ОП МЗ 25Н-015	Киренск - Казачинское	Киренский	от 17 км а/д "Усть-Кут - Киренск" (км 0)	до границы Киренского (Казачинско-Ленского) района (км 42 + 000)	42,000
	Киренск - Казачинское	Казачинско-Ленский	от границы (Киренского) Казачинско-Ленского района (км 42 + 000)	до 132 км а/д "Усть-Кут - Уоян" (км 132 + 000)	90,000
25 ОП МЗ 25Н-016	M-53 (1614 км) - Саянск	Зиминский	от км 1614 а/д M-53 "Байкал" (с транспортной развязкой)	до границы городской черты г. Саянска	8,200
25 ОП МЗ 25Н-017	Западный подъезд к г. Черемхово	Черемховский	от примыкания к полосе отвода на км 1736 + 118 а/д M-53 "Байкал" (км 0+100)	до границы полосы отвода ОАО «РЖД» в районе ж/д перекрестка, ст. Жаргон (км 5 + 876)	5,776
25 ОП МЗ 25Н-018	Южный подъезд к г. Черемхово	Черемховский	от примыкания к полосе отвода на км 1753+812 а/д M-53 "Байкал" (км 0 + 400)	до км 2 + 543 а/д Южный подъезд к г. Черемхово	2,143
25 ОП МЗ 25Н-019	"Усть-Кут - Уоян" (172 км) - Казачинское	Казачинско-Ленский	от км 172 а/д "Усть-Кут - Уоян"	до границы с. Казачинское	16,801
25 ОП МЗ 25Н-020	Подъезд к п. Усть-Ордынский	Эхирит-Булагатский	от км 65 + 340 а/д "Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово"	до км 71 + 924 а/д "Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово"	6,892
25 ОП РЗ 25К-021	Подъезд к п. Новонукутский	Нукутский	от км 25 + 603 а/д "Залари - Жигалово"	до границы п. Новонукутский	2,260
25 ОП МЗ 25Н-022	Седаново-Кодинск	в том числе	от км 19 на юго-запад от п. Седаново (км 0)	до границы Чунского района (Красноярского края) (км 180 + 290)	180,290
	Седаново-Кодинск	Братский	от км 19 на юго-запад от п. Седаново (км 0)	до границы Братского (Усть-Илимского) района (км 11 + 930)	11,930
	Седаново-Кодинск	Усть-Илимский	от границы (Братского) Усть-Илимского района (км 11 + 930)	до границы Усть-Илимского (Чунского) района (км 32 + 645)	20,715
	Седаново-Кодинск	Чунский	от границы (Усть-Илимского) Чунского района (км 32 + 645)	до границы Чунского района (Красноярского края) (км 180 + 290)	147,645
25 ОП РЗ 25К-023	Тайшет - Чуна - Братск	в том числе	от примыкания к федеральной а/д "Новосибирск - Иркутск" км 1221 в д. Байроновка	до примыкания на км 193 а/д "Тулун - Братск"	228,547
	Тайшет - Чуна - Братск	Тайшетский	от примыкания к федеральной а/д "Новосибирск - Иркутск" км 1221 в д. Байроновка	до границы Тайшетского (Чунского) района (км 58 + 128)	58,128
	Тайшет - Чуна - Братск	Чунский	от границы (Тайшетского) Чунского района (км 58 + 128)	до км 142 + 900 в Чунском районе	84,772
	Тайшет - Чуна - Братск	Чунский	от км 162 в Чунском районе	до границы Чунского (Братского) района (км 193 + 043)	34,000
	Тайшет - Чуна - Братск	Братский	от границы (Чунского) Братского района (км 193 + 043)	до примыкания на км 193 а/д "Тулун - Братск"	51,647
25 ОП РЗ 25К-024	Таксимо - Бодайбо	Бодайбинский	от границы Бодайбинского района (км 44 + 123)	до границы городской черты г. Бодайбо (км 220)	175,877
25 ОП РЗ 25К-025	Тогот - Курма	Ольхонский	от км 114 а/д "Баянтай - Еланцы - Хужир"	до д. Курма	28,692
25 ОП МЗ 25Н-025	Усть-Кут - Киренск	в том числе	от примыкания к федеральной а/д "Вилой" (км 0)	до границы городской черты г. Киренска (км 99 + 607)	99,607
	Усть-Кут - Киренск	Усть-Кутский	от примыкания к федеральной а/д "Вилой" (км 0)	до границы Усть-Кутского (Киренского) района (км 4 + 579)	4,579
	Усть-Кут - Киренск	Киренский	от границы (Усть-Кутского) Киренского района (км 4 + 579)	до границы городской черты г. Киренска (км 99 + 607)	95,028
25 ОП РЗ 25К-026	Усть-Кут - Уоян	в том числе	от границы городской черты г. Усть-Кута (км 0)	до границы Казачинско-Ленского района (Республики Бурятия) (км 294 + 600)	294,600
	Усть-Кут - Уоян	Усть-Кутский	от границы городской черты г. Усть-Кута (км 0)	до границы Усть-Кутского (Казачинско-Ленского) района (км 99 + 461)	99,461
	Усть-Кут - Уоян	Казачинско-Ленский	от границы (Усть-Кутского) Казачинско-Ленского района (км 99 + 461)	до границы Казачинско-Ленского района (Республики Бурятия) (км 294 + 600)	195,139
25 ОП МЗ 25Н-027	Усть-Ордынский - Оса	в том числе	от п. Усть-Ордынский (км 0)	до примыкания к полосе отвода на км 1+227 а/д "Подъезд к с. Оса" (км 97 + 249)	97,249
	Усть-Ордынский - Оса	Эхирит-Булагатский	от п. Усть-Ордынский (км 0)	до границы Эхирит-Булагатского (Иркутского) района (км 31 + 916)	31,916
	Усть-Ордынский - Оса	Иркутский	от границы (Эхирит-Булагатского) Иркутского района (км 31 + 916)	до границы Иркутского (Боханского) района (км 43 + 234)	11,318
	Усть-Ордынский - Оса	Боханский	от границы (Иркутского) Боханского района (км 43 + 234)	до границы Боханского (Осинского) района (км 72 + 170)	28,936
	Усть-Ордынский - Оса	Осинский	от границы (Боханского) Осинского района (км 72 + 170)	до примыкания к полосе отвода на км 1 + 227 а/д "Подъезд к с. Оса" (км 97 + 249)	25,079
25 ОП МЗ 25Н-028	"Вилой" - Железногорск-Илимский	Нижнеилимский	от примыкания к федеральной а/д "Вилой"	до границы городской черты г. Железногорск-Илимский	13,278
25 ОП МЗ 25Н-029	Черемхово - Свирск	Черемховский	от границы городской черты г. Черемхово (км 0 + 000)	до примыкания к полосе отвода на км 0 + 000 а/д Молочное - "Михайловка - Березовка" (км 15 + 214)	15,193
25 ОП РЗ 25К-030	Майская - Рассвет	Осинский	от примыкания к полосе отвода на км 145 + 663 а/д "Иркутск - Оса - Усть-Уда" (км 0+071)	до дома N 4 по ул. Ленина, п. Рассвет (км 35 + 531)	35,460
25 ОП РЗ 25К-031	Нижнеудинск - Боровинок - Чуна	в том числе	от северо-восточной границы г. Нижнеудинска (км 4 + 000)	до км 108 + 200 а/д "Тайшет - Чуна - Братск" (км 179 + 568)	175,568
	Нижнеудинск - Боровинок - Чуна	Нижнеудинский	от северо-восточной границы г. Нижнеудинска (км 4 + 000)	до км 116 + 662 а/д "Нижнеудинск - Боровинок - Чуна"	112,662
	Нижнеудинск - Боровинок - Чуна	Чунский	от км 116 + 662 а/д "Нижнеудинск - Боровинок - Чуна"	до км 108 + 200 а/д "Тайшет - Чуна - Братск" (км 179 + 568)	62,906
	Итого				3679,436

ПРИЛОЖЕНИЕ №29. Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включенных в красную книгу Иркутской области

(Утверждено постановлением Правительства Иркутской области от 13 мая 2015 года N 235-пп)

Раздел 1. МИКОБИОТА

Глава 1. ГРИБЫ-МАКРОМИЦЕТЫ

Категория 2 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

1. Саркосома шаровидная - *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm.
2. Категория 3 - редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:

 - 2.1. Саркосома шаровидная - *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm.
 - 2.2. Грифола курчавая - *Grifola frondosa* (Dicks.) Gray.
 - 2.3. Дрожжак гриболовицкая - *Christiansenia mycetoph*

16. Миелохра золотистая - *Myelochroa aurulenta* (Tuck.) Elix et Hale.
 17. Миелохра загнутая - *Myelochroa metarevoluta* (Asahina) Elix et Hale.
 18. Пармелина дубовая - *Parmelia quernea* (Willd.) Hale.
 19. Пельтула блодцевидная - *Peltula patellata* (Bagl.) Swinscow et Krog [P. zabolotnij] (Elenk.) Golubk.
 20. Пельтула корневая - *Peltula radicata* Nyl.
 21. Фиксония внутриветка - *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt.
 22. Платисмация прерывистая - *Platismatia interrupta* W.L.Culb. et C.F.Culb.
 23. Пунктиция Боррера - *Punctelia borrii* (Sm.) Turn.
 24. Пунктиция коркодес - *Punctelia toxodes* (Srift.) Kalb et Gutz [P. ruderata Vain., P. ruderata (Ach.) Krog sensu auct. non sensu orig.].
 25. Туккерманнопсис Оакеза - *Tuckermannopsis oakesiana* (Tuck.) Hale.
 26. Стикта Райта - *Sticta Wrightii* Tuck.
 Категория 3 - редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:
 27. Артония комковатая - *Arthonia glebosa* Tuck.
 28. Буэллия изящная - *Buellia elegans* Poelt.
 29. Калоплака ленская - *Caloplaca lenae* Sochting et Figueras.
 30. Коллемпа громбозинистая - *Collema ryssoleum* (Tuck.) A.Schneid.
 31. Эверния растопыренная - *Evernia divaricata* (L.) Ach.
 32. Фускопаннина Альнеры - *Fuscopannaria allicheri* (P.M.Jorg.) P.M.Jorg.
 33. Геппия сориновидная - *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.
 34. Лептогиум азиатский - *Leptogium asiaticum* P.M.Jorg.
 35. Лептогиум Бурнета - *Leptogium burnetiae* C.W.Dodge.
 36. Лихеномфалия гудзонская - *Lichenomphalia hudsoniana* (H.S.Jenn.) Redhead et al. [*Onphalina hudsoniana* (H.S.Jenn.) H.E.Bigelow].
 37. Лобария сетчатая - *Lobaria reticulata* (Bory) Trevis.
 38. Мэйсонжайя Ричардсона - *Masonalea richardsonii* (Hook. in Richards.) Karnefelt.
 39. Нефромопсис Комарова - *Nephromopsis komarovii* (Elenk.) Wei.
 40. Нормандия красиевенькая - *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.
 41. Паннария шерстистая - *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory.
 42. Пармелия шинаньская - *Parmelia shinanoana* Zahlbr.
 43. Феофисция внутрипузырчатая - *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg.
 44. Пунктиция грубоватая - *Punctelia subrudeata* (Nyl.) Krog.
 45. Пиксиана соредиальная - *Ryxine sorediata* (Ach.) Mont.
 46. Солоринелла звездчатая - *Solorinella asteriscus* Anzi.
 47. Уснея растрескивающаяся - *Usnea diffracta* Vain.
- Категория 4 - неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий:
48. Асахине Шлангера - *Asahinea scholanderi* (Llano) C.F.Culb. et W.L.Culb.
 49. Лобария легочная - *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.
 50. Нефромопсис Лаурера - *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok. [*Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randl. et Thell].

Раздел 2. РАСТЕНИЯ

Глава 1. МОХООБРАЗНЫЕ

Категория 2 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1):

1. Андреаза обратнояйцевидная - *Andreaea obovata* Thed.
 2. Анектангиум Ганделя - *Anoectangium handelii* Schiff.
 3. Анектангиум Томсона - *Anoectangium thomsonii* Mitt.
 4. Гриммия косоногая - *Grimmia plagiopoda* Hedw.
 5. Гелодиум болотный - *Helodium paludosum* (Austin) Broth.
 6. Индузиелла тяньюшанская - *Indusiella thianschanica* Broth. et Mull. Hal.
 7. Линдбергия короткокрылая - *Lindbergia brachyptera* (Mitt.) Kindb.
 8. Марсупелла Функа - *Marsupella funckii* (F.Web. et D.Mohr) Dumort.
 9. Миелихоферия удлиненная - *Mielichhoferia elongata* (Hoppe et Hornsch. ex Hook.) Hornsch.
 10. Плагиониум Максимовича - *Plagiomnium maximowiczii* (Lindb.) T.J.Kop.
 11. Плагиониум пузырчатый - *Plagiomnium vesicatum* (Besch.) T.J.Kop.
 12. Подперяя Крыловы - *Podperaea krylovii* (Podp.) Z.Iwats. et Glime.
 13. Скапания сизоголовая - *Scapania glaucocephala* (Taylor) Austin.
 14. Скапания шариконосная - *Scapania sphærifera* H.Buch et Tuom.
 15. Трематодон короткошейковый - *Trematodon brevicollis* Hornsch.
 Категория 3 - редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:

16. Аномодон Регеля - *Anomodon rugelii* (Mull. Hal.) Keissl.
 17. Бардуновия байкальская - *Bardunovia baicalensis* Ignatov et Ochyra.
 18. Буксбаумия Минакаты - *Buxbaumia minakatae* S.Okamura.
 19. Каликулярия рыхлая - *Calycularia laxa* Lindb. et Arnell.
 20. Лофоколея широколистная - *Lophocolea latifolia* (L.) Dumort [*Chiloscyphus latifolius* (Nees) J.J Engel et R.M.Schust.].
 21. Клоаподиум прозрачнохилковый - *Claopodium pellucinerve* (Mitt.) Best.
 22. Дицимодон тупой - *Didymodon perobtusus* Broth.
 23. Дицимодон копеечниковый - *Didymodon hedysariformis* Otryukova.
 24. Фруллания моховая - *Frullania muscicola* Steph.
 25. Жаффюэлибрюм широколистный - *Jaffueliobryum latifolium* (Lindb. et Arnell) Ther.
 26. Лептодонциум изогнутолистный - *Leptodontium flexifolium* (Dicks.) Hampe (incl. *L. stylifex* (Jur.) Limpr.).
 27. Лептотеригинандрум южно-альпийский - *Leptopterigynandrum austro-alpinum* Mull. Hal.
 28. Лескурея отклоненная - *Lescurea patens* Lindb. [*Pseudoleskea patens* (Lindb.) Kindb.].
 29. Неккера северная - *Neckera borealis* Nog.
 30. Мириния подушковидная - *Myrinia pulvinata* (Wahlenb.) Schimp.
 31. Ортотрихум скандинавский - *Orthotrichum scanicum* Gronvall.
 32. Плагиониум острый - *Plagiomnium acutum* (Lindb.) T.J.Kop.
 33. Порелла тоненькая - *Porella gracillima* Mitt.
 34. Прасантус шведский - *Prasanthus suecicus* (Gottsch.) Lindb.
 35. Радула Линдерберга - *Radula lindbergiana* Gottsche ex C.Hartm.
 36. Схистидиум нежный - *Schistidium tenerum* (J.E.Zetterst.) Nyholm.
 37. Струкция безжилковая - *Struckia enervis* (Broth.) Ignatov, T.J.Kop. et D.G.Long - *S. argenteata* Mull. Hal. ssp. *zerovii* (Laz.) Tan et al.
 38. Тейлория пильчатая - *Tayloria serrata* (Hedw.) Bruch et al.
 39. Синтрихия гладковолосковая - *Syntrichia laevipila* Brid. - *Tortula pagorum* (Milde) De Not.
 40. Трематодон сомнительный - *Trematodon ambiguus* (Hedw.) Hornsch.

Глава 2. СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Категория 0 - вероятно исчезнувшие растения, животные и другие организмы, которые ранее обитали (произрастили) на территории Иркутской области и находятся которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 50 лет, для позвоночных, растений и других организмов - в последние 25 лет):

1. Полушкин озерный - *Isoetes lacustris* L.
 2. Софора желтоватая - *Sophora flavescens* Soland.
 Категория 1 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения

- новения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть:
3. Спаржа бугорчатая - *Asparagus gibbus* Bunge (A. burjaticus Peschkova).
 4. Ринактинидия тувинская - *Rhinactinidia eremophila* (Bunge) Novopokr. ex Botsch. subsp. *tuvonica* Koroljuk.
 5. Тридактилина Кириллова - *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip.
 6. Череполодник щетинистоватый - *Craniospermum subvillosum* Lehm.
 7. Линдбергия короткокрылая - *Lindbergia brachyptera* (Mitt.) Kindb.
 8. Эвтрема сердцелистная - *Eutrema cordifolium* Turcz. ex Ledeb.
 9. Бразенни Шребера - *Brasenia schreberi* J.F.Gmel.
 10. Бересклет священный - *Euonymus sacrosancta* Koidz.
 11. Крашенинниковия терескеновая - *Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst. (*Ceratoites papposa* Botsch. et Ikon.).
 12. Крашенинниковия ленская - *Krascheninnikovia lenensis* (Kumin.) Tzvelev (*Ceratoites lenensis* (Kumin.) Jurzhev et Kamelin).
 13. Родиола перистонадрезанная - *Rodiola pinnatifida* Boriss.
 14. Осока Мальшиева - *Car ex malyschevi* T.V.Egorova.
 15. Молчай Каро - *Euphorbia karoi* Freyn.
 16. Астрагал Ионы - *Astragalus ionae* Palib.
 17. Астрагал ольхонский - *Astragalus olchonensis* Gontsch.
 18. Астрагал острошероховатый - *Astragalus scarberius* Bunge.
 19. Копеечник зундукский - *Hedysarum zundukii* Peschkova.
 20. Остролодочник беловатый - *Oxytropis candidans* (Pall.) DC.
 21. Остролодочник кадарский - *Oxytropis kodarensis* Jurzhev et Malyshev.
 22. Остролодочник лесной - *Oxytropis sylvatica* (Pall.) DC.
 23. Остролодочник томпудский - *Oxytropis tomputa* Popov.
 24. Остролодочник трехлистковый - *Oxytropis triphylla* (Pall.) Pers.
 25. Остролодочник Варлакова - *Oxytropis varlakovi* Serg.
 26. Гусинолук зернистый - *Gagea granulosa* Turcz.
 27. Тюльпан одноцветковый - *Tulipa uniflora* (L.) Besser ex Baker.
 28. Хаммарбия болотная - *Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze.
 29. Липарис Лезеля - *Liparis loeseli* (L.) L.C.M.Rich.
 30. Тайник яйцевидный - *Listera ovata* (L.) R.Br.
 31. Гнездовка камчатская - *Neottia camtschatea* (L.) Rchb. fil.
 32. Тулюстук буреющий - *Tulotis fuscescens* (L.) Czerep.
 33. Коротконожка лесная - *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.
 34. Овсяница высочайшая - *Festuca altissima* All.
 35. Примула перистая - *Primula pinnata* Popov et Fed.
 36. Сверчия байкальская - *Swertia baicalensis* Popov ex Pissajauk.
 37. Борец Пласко - *Aconitum pascoi* Wosorsch.
 38. Борец Сукачева - *Aconitum sukaczewii* Steinb.
 39. Ветренница лысая - *Anemone calva* Juž.
 40. Ветренница охотская - *Anemone ochotensis* (Fisch. ex Pritz.) Juz.
 41. Подмарениник душистый - *Galium odoratum* (L.) Scop.
 42. Заразиха сизоватая - *Orobanche glaucantha* Trautv.
 43. Рогульник плывающий - *Trapa natans* L. s.l.
 44. Фиалка надрезанная - *Viola incisa* Turcz.
 45. Фиалка иркутская - *Viola irkutiana* Turcz.
 46. Дзанникеллия длинноножковая - *Zannichellia pedunculata* Rchb.
 Категория 2 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1):
47. Стреполист стрелолистный - *Sagittaria sagittifolia* L.
 48. Стреполист трилистный - *Sagittaria trifolia* L.
 49. Лук алтайский - *Allium altaicum* Pall.
 50. Сньть широколистная - *Aegopodium latifolium* Turcz.
 51. Кривокущник сибирский - *Campsotus sibiricus* Rupr.
 52. Полынь Ледебура - *Artemisia ledebouriana* Besser.
 53. Форнициум сафлоровидный - *Fornicium carthamoides* (Willd.) R.Kam. (*Rhipponicum carthamoides* (Willd.) Ilijn), *Rh. orientale* (Serg.) Peschkova.
 54. Мертензия даурская - *Mertensia davurica* (Smis.) G.Don.
 55. Мертензия енисейская - *Mertensia jesenijensis* Popov.
 56. Мертензия сибирская - *Mertensia sibirica* (L.) G.Don.
 57. Бородюния крупнолистная - *Borodinia macrophylla* (Turcz.) O.E.Schulz (B. *tilingii* (Regel) Berkutenko).
 58. Сердечник недорога - *Cardamine impatiens* L.
 59. Шилолистник водяной - *Subularia aquatica* L.
 60. Верблюдка курчавокрылая - *Corispermum ulopterum* Fenzl.
 61. Петросимония Литвинова - *Petrosimonia litvinovii* Korsh.
 62. Родиола четырехнадрезная - *Rodiola quadrifida* (Pall.) Fisch. et C.A.Mey.
 63. Родиола розовая - *Rodiola rosea* L.
 64. Очертник белый - *Rhynchospora alba* (L.) Vahl.
 65. Щитовник мужской - *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.
 66. Повойник воднoperечный - *Elatine hydroiper* L.
 67. Рододендрон Редовского - *Rhododendron redowskianum* Maxim.
 68. Карагана гравеста - *Caragana jubata* (Pall.) Poir.
 69. Солодка уральская - *Glycyrrhiza uralensis* Fisch.
 70. Копеечник Тучинникова - *Hedysarum turczanicinovii* Peschkova.
 71. Остролодочник мелколистный - *Oxytropis microphylla* (Pall.) DC.
 72. Остролодочник остролистовидный - *Oxytropis oxyphyllodes* Popov.
 73. Остролодочник Пешковой - *Oxytropis peschkovae* Popov.
 74. Остролодочник Попова - *Oxytropis popovae* Peschkova.
 75. Остролодочник трагакантовый - *Oxytropis tragacanthoides* Fisch.
 76. Холхатка прицветниковая - *Corydalis bracteata* (Steph.) Pers.
 77. Водокрас обыкновенный - *Hydrocharis morsus-ranae* L.
 78. Касатик (Ирис) сложенный - *Iris laevigata* Fisch. et C.A.Mey.
 79. Касатик (Ирис) кроваво-красный - *Iris sanguinea* Donn.
 80. Касатик (Ирис) щетинистый - *Iris setosa* Pall. ex Link.
 81. Полушник щетинистый - *Isoetes setacea* Lam. (I. echinospora Durieu).
 82. Лунносемянник даурский - *Menispermum dauricum* DC.
 83. Болотноцветник чистолистный - *Nymphaoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze.
 84. Каулинья гибкая - *Caulinia flexilis* Willd.
 85. Селитранка сибирская - *Nitraria sibirica* Pall.
 86. Кубышка малая - *Nuphar pumila* (Timm) DC.
 87. Цирцея стеблевая - *Circaeaa caulescens* (Kom.) Nakai.
 88. Цирцея четырехбороздчатая - *Circaeaa quadrisulcata* (Maxim.) Franch. et Sav. (*C. tetragonata* auct. non L.).
 89. Башмачок известняковый - *Cypripedium calceolus* L.
 90. Башмачок крупноцветковый - *Cypripedium macranthum* Sw.
 91. Башмачок вздутоцветковый - *Cypripedium ventricosum* Sw.
 92. Пальчатокоренник балтийский - *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova (D. *longifolia* auct. non (L.) Neumann) Aver.
 93. Надбородник безлистный - *Epipogium aphyllum* Sw.
 94. Тайник сердцевидный - *Listera cordata* (L.) R.Br.
 95. Лизицца малоцветковая - *Lysimella oligantha* (Turcz.) Nevskii.
 96. Любка двулиствная - *Platanthera bifolia* (L.) Rich.
 97. Заразиха Крылова - *Orobanche krylovii* Beck.
 98. Мак Попова - *Papaver popovii* Sipliv.
 99. Кострец Короткого - *Bromopsis korotkii* (Drobow) Holub.
 100. Луговик Тучинникова - *Deschampsia turczanicinovii* Litv.
 101. Ковыль галечный - *Stipa glareosa* P.A.Smirn.
 102. Ковыль перистый - *Stipa pennata*

2. Речной гаммарус короткохвостый - *Fluviogammarus brachyurus* (Dorogostajsky, 1917).
 3. Речной гаммарус промежуточный - *Fluviogammarus intermedius* Bazikalova, 1945.
 4. Речной гаммарус личинковидный - *Fluviogammarus larviformis* (Dorogostajsky, 1917).

Категория 3 - редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:

5. Аттеялла Норденшельда - *Attheella nordenstjoldi* Liljeborg, 1902.
 6. Акантомармус Насонова - *Acanthogammarus nassonowi* (Dorogostajsky, 1922).
 7. Брандтия вооруженная - *Brandtia armata armata* (Dybowski, 1874).
 8. Гаряевия Догеля - *Garajewia dogieli* Bazikalova, 1935.
 9. Метапалласия - *Metapallasea galinae* Bazikalova, 1959.
 10. Парапалласия Вознесенского - *Parapallasea borowskii wosnessenskii* Dorogostajsky, 1922.
 11. Пекилогаммарус Лидии - *Poekilogammarus lydiae* (Bazikalova, 1935).
 12. Пекилогаммарус пятнистый - *Poekilogammarus talitus orcheses* (Dybowski, 1874).
 13. Пропахигаммарус двурогий - *Propachygammarus bicornis* (Dorogostajsky, 1930).
 14. Лжемикрупорус харгойский - *Pseudomicruropus chargeonis* (Sowinsky, 1915).
 15. Стигбромус Анастасии - *Stygobromus anastasiae*.

Глава 5. НАСЕКОМЫЕ

Категория 2 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категории 1):

1. Красотка-девушка японская - *Calopteryx japonica* Selys, 1869.
 2. Оруссус паразитический - *Orussum abietinus* (Scopoli, 1763).
 3. Харакопигус черноголовый - *Characopygus modestus* Dovnar-Zapolskij, 1931.
 4. Абия Прибайкальская - *Abia semenoviiana* Gussakovskij, 1947.
 5. Аполлон обыкновенный - *Parnassius apollo* (L., 1758).

Категория 3 - редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:

6. Лионедия монгольская - *Lioneda mongolica* (Motschulsky, 1844).
 7. Аскальф сибирский - *Libelloides sibiricus* (Eversmann, 1850).
 8. Павлиний глаз ночной малый - *Eudia pavonia* (L., 1758).
 9. Голубянка Алькон - *Maculia alcon* (Denis et Schiffermuller, 1775).

Категория 4 - неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий:

10. Червонец фиолетовый - *Thersamonolycaena violaceus* (Staudinger, 1892).

Глава 6. РЫБЫ

Категория 0 - вероятно исчезнувшие растения, животные и другие организмы, которые ранее обитали (произрастили) на территории Иркутской области и находящиеся в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 50 лет, для позвоночных, растений и других организмов - в последние 25 лет):

1. Белорыбица (нельма) - *Stenodus leucichthys* (Guldenstadt, 1772).

Категория 1 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть:

2. Сибирский осетр - *Acipenser baerii* Brandt, 1869 (популяции оз. Байкал и р. Ангара).
 3. Стерлядь - *Acipenser ruthenus* L., 1758 (популяции бассейна р. Ангара).

Категория 2 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категории 1):

5. Дальневосточная ручьевая минога - *Lethenteron reissneri* (Dybowski, 1969).
 6. Ленок - *Brachymystax lenok* (Pallas, 1773) (популяции оз. Байкал и р. Ангара).
 7. Таймень - *Hucho taimen* (Pallas, 1773) (популяции оз. Байкал и р. Ангара).
 8. Арктический голец - *Salvelinus alpinus* (L., 1758).
 9. Тугун - *Coregonus tugun* (Pallas, 1814) (популяции бассейна р. Ангара).
 10. Обыкновенный валек - *Prosopium cylindraceum* (Pallas et Pennant, 1784) (популяции бассейна р. Витим).

Категория 3 - редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:

11. Елохинская широколобка - *Abyssocottus elochini* Taliev, 1949.
 12. Карликовая широколобка - *Procottus gurwici* (Taliev, 1946).

Глава 7. ЗЕМНОВОДНЫЕ

Категория 1 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть:

1. Монгольская жаба - *Bufo raddei* Strauch, 1876.
 Категория 3 - редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:

2. Обыкновенная жаба - *Bufo bufo* L., 1768.

Глава 8. ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

Категория 2 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категории 1):

1. Узорчатый полоз - *Elaphe dione* Pallas, 1973.
 Категория 4 - неопределенные по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий:

2. Обыкновенный уж - *Natrix natrix* L., 1758.

Глава 9. ПТИЦЫ

Категория 0 - вероятно исчезнувшие растения, животные и другие организмы, которые ранее обитали (произрастили) на территории Иркутской области и

нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 50 лет, для позвоночных, растений и других организмов - в последние 25 лет):

1. Кудрявый пеликан - *Pelecanus crispus* Bruch, 1832.
 2. Сухонос - *Cygnopsis cygnoides* (L., 1758).
 3. Серый гусь - *Anser anser* (L., 1758).
 4. Кобчик - *Falco vespertinus* (L., 1766).
 5. Дрофа - *Otis tarda* (L., 1758).

Категория 1 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть:

6. Таежный гуменник - *Anser fabalis middendorffii* Severtzov, 1872 (1873).
 7. Клоктун - *Anas formosa* Georgi, 1775.
 8. Могильник - *Aquila heliaca* Savigny, 1809.
 9. Балобан - *Falco cherrug* Gray, 1834.
 10. Азиатский бекасовидный веретенник - *Limnodromus semipalmatus* Blyth, 1848.

Категория 2 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категории 1):

11. Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla* (L., 1758).
 12. Большой подорлик - *Aquila clanga* Pallas, 1811.

Категория 3 - редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:

13. Колпица - *Platalea leucorodia* (L., 1758).
 14. Черный аист - *Ciconia nigra* (L., 1758).
 15. Пискулька - *Anser erythropus* (L., 1758).
 16. Черная казарка - *Branta bernicla* (L., 1758).
 17. Краснозобая казарка - *Rufibrenta ruficollis* Pallas, 1769.

18. Горный гусь - *Eulaloe indica* Latham, 1790.
 19. Малый лебедь - *Cygnus bewickii* Yarrell, 1873.

20. Лебедь-кликун - *Cygnus cygnus* (L., 1758).
 21. Леганка - *Tadorna tadorna* (L., 1758).
 22. Каменушка - *Histrionicus histrionicus* (L., 1758).
 23. Скопа - *Pandion haliaetus* (L., 1758).

24. Восточный болотный лунь - *Circus aeruginosus* spilonotus Kaup, 1850.
 25. Малый перепелятник - *Accipiter gularis* Temm. et Schl., 1844.

26. Степной орел - *Aquila rapax* Temm., 1828.
 27. Беркут - *Aquila chrysaetos* (L., 1758).
 28. Кречет - *Falco rusticolus* (L., 1758).
 29. Сапсан - *Falco peregrinus* Tunstall, 1771.

30. Дербник - *Falco columbarius* (L., 1758).
 31. Стрек - *Grus leucogeranus* Pallas, 1773.
 32. Серый журавль - *Grus grus* (L., 1758).
 33. Красавка - *Anthropoides virgo* (L., 1758).

34. Коростель - *Crex crex* (L., 1758).
 35. Длиннопалый песочник - *Calidris subminuta* Midd., 1851.
 36. Горный дупель - *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831.
 37. Большой кроншнеп - *Numenius arquata* (L., 1758).
 38. Большой веретенник - *Limosa limosa* (L., 1758).

39. Филин - *Bubo bubo* (L., 1758).
 40. Сплюшка - *Otus scops* (L., 1758).

41. Восточная дроздовидная камышевка - *Acrocephalus orientalis* (Temminck et Schlegel, 1847).

42. Усатая синица - *Panurus biarmicus* (L., 1758).

43. Овсянка Годлевского - *Emberiza godlewskii* (Taczan., 1874).

Категория 4 - неопределенное по статусу растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий:

44. Фламинго - *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811.
 45. Степной лунь - *Circus macrourus* S.G.Gmelin, 1771.

46. Орлан-долгохвост - *Haliaeetus leucoryphus* Pallas, 1771.
 47. Черный гриф - *Aegipius monachus* (L., 1758).
 48. Бородач - *Gypaetus barbatus* (L., 1758).

49. Степная пустельга - *Falco naumanni* Fleis. 1818.
 50. Немой перепел - *Coturnix japonica* Temm. et Schl., 1849.
 51. Даурский журавль - *Grus virpio* Pallas, 1811.

52. Черный журавль - *Grus monacha* Temm., 1835.

53. Шилоклювка - *Recurvirostra avosetta* (L., 1758).
 54. Дальневосточный кроншнеп - *Numenius madagascariensis* (L., 1766).

55. Черноголовый хохолут - *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773.

56. Чеграла - *Hydroprogne caspia* Pallas, 1770.

57. Зимородок - *Alcedo atthis* (L., 1758).

Категория 5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые, вероятно, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий:

58. Чомга - *Podiceps cristatus* (L., 1758).
 59. Большой баклан - *Phalacrocorax carbo* (L., 1758).
 60. Огарь - *Tadorna ferruginea* Pallas, 1764.

61. Орел-карлик - *Hieraetus pennatus* Gmelin, 1788.

Глава 10. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Категория 1 - растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть:

1. Красный волк - *Vulpes vulpes* Pallas, 1811.
 2

- от 03.04.2008 г. № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности» (в ред. от 31.03.2011 г. № 227 с изм. от 13.05.2015 г. № 463);
 - от 22.07.2008 г. № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд» (в ред. от 04.10.2012 г. № 1008);
 - от 06.10.2008 г. № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохраных зон»;
 - от 07.11.2008 г. № 822 «Об утверждении Правил представления проектной документации объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, для проведения государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы» (в ред. от 26.03.2014 г. № 230);
 - от 10.01.2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
 - от 24.02.2009 г. № 160 «Об утверждении Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. от 26.08.2013 г. № 736);
 - от 24.02.2009 г. № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ» (в ред. от 07.09.2012 г. № 894);
 - от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (в ред. от 22.10.2014 г. № 1090);
 - от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (в ред. от 11.03.2011 г. № 153);
 - от 14.12.2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зелёных зон» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);
 - от 03.02.2010 г. № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;
 - от 23.09.2010 г. № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства» (в ред. от 27.12.2014 г. № 1581);
 - от 17.11.2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (в ред. от 28.04.2015 г. № 412);
 - от 04.02.2011 г. № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отношений и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. от 05.06.2013 г. № 476);
 - от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
 - от 05.05.2011 г. № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров»;
 - от 17.05.2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (в ред. от 29.05.2015 г. № 515);
 - от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);
 - от 29.06.2011 г. № 524 «Об утверждении Правил отмены правовых актов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений» (в ред. от 01.11.2012 г. № 1128);
 - от 18.08.2011 г. № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» (в ред. от 09.06.2014 г. № 536);
 - от 31.01.2012 г. № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» (в ред. от 28.04.2015 г. № 403);
 - от 06.03.2012 г. № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» (в ред. от 23.01.2014 г. № 49);
 - от 23.04.2013 г. № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничье огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;
 - от 05.06.2013 г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. от 30.04.2015 г. № 427);
 - от 13.06.2013 г. № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешённым в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;
 - от 31.10.2013 г. № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняется международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;
 - от 15.04.2014 г. № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы»;
 - от 21.06.2014 г. № 571 «О сопроводительном документе на транспортировку древесины»;
 - от 03.11.2014 г. № 1148 «О направлении запросов о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней»;
 - от 27.11.2014 г. № 1261 «Об утверждении Положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов»;
 - от 03.12.2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;
 - от 03.12.2014 г. № 1301 «Об утверждении Правил представления информации в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней»;
 - от 16.12.2014 г. № 1370 «Об утверждении Положения о взаимодействии единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней и иных государственных информационных систем»;
 - от 26.12.2014 г. № 1525 «Об утверждении Правил учета древесины»;
 - от 06.01.2015 г. № 11 «Об утверждении Правил представления декларации о сделках с древесиной»;
 - от 28.01.2015 г. № 55 «О порядке эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней»;
 - от 19.02.2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

3. Распоряжения Правительства Российской Федерации:

 - от 27.11.2006 г. № 1641-р «О границах Байкальской природной территории»;
 - от 08.05.2009 г. № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
 - от 22.12.2011 г. № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;
 - от 17.07.2012 г. № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
 - от 27.05.2013 г. № 849-р «Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (в ред. от 29.12.2014 г. № 2761-р);
 - от 26.09.2013 г. № 1724-р «Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - от 31.10.2013 г. № 2019-р «О перечне товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион)» (в ред. от 25.04.2015 г. № 740-р);
 - от 17.02.2014 г. № 212-р «Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - от 13.06.2014 г. № 1047-р «Об утверждении перечней видов древесины, на которые распространяются требования главы 2.2 Лесного кодекса Российской Федерации»;
 - от 11.08.2014 г. № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы» (в ред. от 31.07.2015 г. № 1486-р);
 - от 19.11.2014 г. № 2320-р «Об утверждении перечня размещаемой в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования открытой информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней».

4. Приказы МПР России:

 - от 06.04.2004 г. № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;
 - от 24.11.2004 г. № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурального технического обследования участка лесного фонда»;
 - от 17.04.2007 г. № 101 «Об утверждении Особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;
 - от 09.07.2007 г. № 174 «Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;
 - от 16.07.2007 г. № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (в ред. от 12.03.2008 г. № 54);
 - от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (в ред. от 05.11.2013 г. № 479);
 - от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
 - от 31.10.2007 г. № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра»;
 - от 18.03.2008 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации»;
 - от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (в ред. от 17.06.2014 г. № 267);
 - от 16.11.2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты» (в ред. от 29.09.2014 г. № 420);
 - от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
 - от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничим ресурсам» (в ред. от 22.07.2013 г. № 252);
 - от 26.09.2013 г. № 1724-р «Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - от 30.10.2013 г. № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления»;
 - от 11.11.2013 г. № 496 «Об утверждении перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение»;
 - от 16.12.2013 г. № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;
 - от 21.01.2014 г. № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;
 - от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующими леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
 - от 23.06.2014 г. № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;
 - от 23.06.2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
 - от 02.07.2014 г. № 298 «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;
 - от 08.07.2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
 - от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесораспределительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (в ред. от 23.12.2014 г. № 569);
 - от 29.08.2014 г. № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добывчу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добывчу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц»;
 - от 13.10.2014 г. № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;
 - от 01.12.2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
 - от 01.12.2014 г. № 529 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенные для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»;
 - от 16.01.2015 г. № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;
 - от 23.03.2015 г. № 129 «Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы».

5. Приказы Минсельхоза РФ:

 - от 14.03.2007 г. № 163 «Об организации работ по выдаче фитосанитарных сертификатов и карантинных сертификатов» (в ред. от 19.03.2010 г. № 85);
 - от 26.09.2008 г. № 443 «Об утверждении Порядка организации работы по контролю и надзору за исполнением органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных им полномочий Российской Федерации по осуществлению государственного лесного контроля и надзора» (в ред. от 06.10.2009 г. № 468);
 - от 24.02.2009 г. № 75 «Об утверждении Методических указаний по подготовке, организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 78 - 80 Лесного кодекса» (изм., внесенным решением Верховного Суда РФ от 27.05.2014 г. № АКПИ14-496);
 - от 22.04.2009 г. № 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» (в ред. от 26.03.2013 г. № 148).

6. Приказы Рослесхоза:

 - от 15.08.2007 г. № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»;

просам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;

- от 09.10.2013 г. № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

7. Письма Рослесхоза:

- от 13.12.2012 г. № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 в части объектов электротрансформации» (вместе с «Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10 июня 2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»);
- от 17.07.2013 г. № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населённых пунктов».

8. Приказы других федеральных органов исполнительной власти:

- Приказ Росрегистрации от 19.11.2007 г. № 255 «Об утверждении Методических рекомендаций об особенностях государственной регистрации прав, ограниченных (обремененных) прав на лесные участки и сделок с ними»;
- Приказ Минпромторга РФ № 248, Минсельхоза РФ № 482 от 31.10.2008 г. «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года»;
- Приказ Минэкономразвития РФ от 30.04.2009 г. № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (в ред. от 30.09.2011 г. № 532);
- Приказ Минпромторга РФ от 04.06.2009 г. № 490 «Об утверждении требований по содержанию и порядку подготовки отчета о ходе реализации приоритетного инвестиционного проекта» (в ред. от 07.04.2010 г. № 275);

- Приказ Минэкономразвития РФ от 05.07.2010 г. № 270 «Об особенностях размещения заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и заключения договоров»;
- Приказ Минэкономразвития РФ от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

9. Законы Иркутской области:

- от 10.12.2007 г. № 118-оз «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд» (в ред. от 08.05.2009 г. № 21-оз);
- от 10.12.2007 г. № 119-оз «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд» (в ред. от 10.03.2015 г. № 5-оз);
- от 29.12.2007 г. № 145-оз «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в Иркутской области» (в ред. от 31.10.2013 г. № 81-оз);
- от 19.06.2008 г. № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области» (в ред. от 06.06.2014 г. № 57-оз);
- от 24.06.2008 г. № 30-оз «О Красной книге Иркутской области» (в ред. от 09.06.2015 г. № 46-оз);
- от 10.10.2008 г. № 87-оз «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Иркутской области» (в ред. от 13.05.2013 г. № 27-оз);
- от 07.10.2009 г. № 67/33-оз «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области» (в ред. от 20.12.2012 г. № 147-оз);
- от 18.06.2010 г. № 46-оз «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среди их обитания в Иркутской области» (в ред. от 16.12.2013 г. № 119-оз);
- от 21.06.2010 г. № 49-оз «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области» (в ред. от 31.12.2014 г. № 183-оз);
- 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).

10. Указы и постановления губернатора Иркутской области:

- от 09.02.2009 г. № 23-п «Об утверждении Лесного плана Иркутской области» (в ред. от 26.03.2015 г. № 50-п);
- от 23.07.2014 г. № 224-п «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Иркутской области на период до 1 августа 2015 года».

11. Постановления Правительства Иркутской области:

- от 31.10.2007 г. № 237-п (в ред. от 26.03.2015 № 95-пп) «Об агентстве лесного хозяйства Иркутской области»;
- от 24.01.2011 г. № 9-пп «Об утверждении рабочего проекта "Зоны санитарной охраны источника водоснабжения г. Иркутска (Ершовский водозабор)" и установлении границ и режима зон санитарной охраны источника водоснабжения г. Иркутска (Ершовский водозабор)" (в ред. от 23.12.2014 г. № 683-пп);
- от 07.11.2012 г. № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» (в ред. от 28.08.2013 г. № 318-пп);

- от 09.09.2013 г. № 344-пп «О реализации закона Иркутской области от 7 октября 2009 года № 67/33-оз «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;

- от 24.10.2013 г. № 444-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014 - 2018 годы» (в ред. от 26.05.2015 г. № 251-пп);

- от 09.12.2013 г. № 556-пп «Об утверждении Положения о порядке пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добывки общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добывкой полезных ископаемых»;

- от 28.07.2014 г. № 367-пп «Об объявлении природного объекта «Баттерова Роща», расположенного на территории муниципального образования «Аларский район» Иркутской области, памятником природы регионального значения»;

- от 29.12.2014 г. № 701-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Иркутской области»;

- от 13.05.2015 г. № 235-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области».

- от 29.12.2007 г. № 304-п «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан, заготавливаемых на территории Иркутской области, за исключением земель особо охраняемых природных территорий федерального значения» (в ред. от 30.06.2014 г. № 317-пп).

13. Приказы Агентства лесного хозяйства Иркутской области:

- от 16.12.2008 г. № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области»;
- от 19.10.2012 г. № 3-апр «Положения о территориальных отделах агентства лесного хозяйства Иркутской области» (в ред. от 26.05.2015 г. № 19-апр);

- от 22.03.2013 г. № 3-апр «Об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги «Заключение договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан в Иркутской области, за исключением цели отопления» (в ред. от 13.08.2014 г. № 9-мр/45-апр);

- от 06.05.2013 г. № 9-апр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд» (в ред. от 30.12.2014 г. № 58-апр);

- от 15.07.2013 г. № 15-апр «Об утверждении перечня должностных лиц, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в области лесных отношений»;

- от 27.12.2013 г. № 28-апр «Об утверждении Порядка приемки мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на лесных участках, переданных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование»;

- от 22.05.2015 г. № 18-апр «Об утверждении Стандартов качества выполнения государственных работ».

- 14. Нормативные правовые акты других органов исполнительной власти Иркутской области:

- Распоряжение министерства лесного комплекса Иркутской области от 21.01.2011 г. № 18-мр «Об изменении границ зелёных зон в Иркутской области» (в ред. от 23.11.2011 г. № 154-мр);

· Распоряжение министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 24.01.2011 г. № 12-мр-р «Об утверждении перечня растений, животных и других живых организмов, не вошедших в Красную книгу Иркутской области, но нуждающихся в особом внимании»;

· Приказ министерства промышленной политики и лесного комплекса Иркутской области от 01.05.2013 г. № 118-мр-р «Об изменении границ зелёных зон Иркутского лесничества»;

· Приказ министерства промышленной политики и лесного комплекса Иркутской области от 01.10.2013 г. № 221-мр-р «Об изменении границ зелёных зон Ангарского лесничества».

15. Методические указания:

· Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000 г.

· Красная книга Российской Федерации;

· ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;

· ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;

· ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;

· ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;

· ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;

· ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;

· ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»;

· Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;

· Материалы лесоустройства;

· Материалы государственного лесного реестра;

· Общесоюзные нормативы для таксации лесов. - М.: Колос, 1992;

· Отчетные данные лесничества за анализируемый период.

ПРИЛОЖЕНИЕ №31. Приложение 1 к государственному контракту № 216/2015 от 6 августа 2015 года – извлечение

Цель работ: Выполнение работ по внесению изменений в Лесной план Иркутской области

Характеристика, условия и объем выполняемых работ:

a) Характеристика состояния лесов и их использования, количественные и качественные целевые показатели улучшения состояния лесов, планируемые объемы заготовки древесины и использования лесов по видам использования, основные направления деятельности и перечень мероприятий по осуществлению эффективного использования лесов, перечень мероприятий в области охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения, развития лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, оценка экономической эффективности реализации мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов, на территории Иркутской области на площасти – 69,4 млн. га.;

b) Приведение Лесного плана Иркутской области в соответствие с Федеральным законом № 171-ФЗ от 23.06.2014 г. «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федеральным законом от 28.06.2014 № 180-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации».

Основание:

- Лесной кодекс Российской Федерации;
- приказ федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 05.10.2011 г. № 423 «Об утверждении Типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки» (зарегистрировано в Министерстве РФ 12.12.2011 г. № 22552).

Сроки исполнения работ:

1) До 15 сентября 2015 года представить Заказчику лесной план Иркутской области для размещения на официальном сайте в целях ознакомления заинтересованных лиц.

2) С момента размещения до 23 октября 2015 года устранение недостатков Подрядчиком выполненных работ.

3) До 23 октября 2015 года представить Заказчику лесной план Иркутской области в окончательной редакции, для направления в Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоз) для получения заключения.

4) В случае получения отрицательного заключения из Федерального Агентства лесного хозяйства Российской Федерации (Рослесхоза) Подрядчик устраивает недостатки в течение тридцати дней после доведения Заказчиком информации о необходимости устранения замечаний.

I. Характеристика состояния лесов и их использования

1.1. Информация о состоянии лесов и об изменении состояния лесов, их целевом назначении по лесничествам и лесопаркам, а также о лесорастительных зонах и лесных районах (по состоянию на год, предшествующий году внесения изменения в лесной план Иркутской области):

а) количественная и качественная оценка изменений состояния лесов за предшествующий разработке лесного плана Иркутской области 5-летний период и за прошедший после утверждения лесного плана Иркутской области период;

б) показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, распределение их площасти по лесным районам;

в) анализ существующего распределения состава лесов по их целевому назначению;

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 марта 2016 года № 36-мпр
г. Иркутск

О внесении изменений в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 декабря 2015 года № 174-мпр

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

ПРИКАЗЫ В АЮ:

1. Внести в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 декабря 2015 года № 174-мпр «Об утверждении тарифов на социальные услуги, предоставляемые в стационарной форме социального обслуживания» (далее – приказ) следующие изменения:

1) пункт 1 дополнить подпунктом 27 следующего содержания:

«27) областное государственное автономное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр «Шелеховский» (приложение 27).»;

2) дополнить приложением 27 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства
Иркутской области
В.А. Родионов

Приложение
к приказу министерства социального развития,
опеки и попечительства Иркутской области
от 16 марта 2016 года № 36-мпр

«Приложение 27
к приказу министерства социального развития,
опеки и попечительства Иркутской области
от 14 декабря 2015 года № 174-мпр

**ТАРИФЫ НА СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ
В СТАЦИОНАРНОЙ ФОРМЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Наименование поставщика социальных услуг: Областное
государственное автономное учреждение социального обслуживания
«Реабилитационный центр «Шелеховский»

№ п/п	Описание социальной услуги	Тариф на одну услугу (руб.) в месяц
1	2	3
1.	Социально-бытовые услуги	
1.1.	Предоставление площади жилых помещений согласно утвержденным нормативам	2 194,40
1.2.	Предоставление в пользование мебели согласно утвержденным нормативам	2 194,40
1.3.	Обеспечение питанием, согласно утвержденным нормативам	14 434,43
1.4.	Обеспечение мягким инвентарем (одеждой, обувью, нательным бельем и постельными принадлежностями) согласно утвержденным нормативам	2 194,40
1.5.	Уборка жилых помещений	2 507,88
1.6.	Стирка, глажение, дезинфекция, ремонт белья, одежду, постельных принадлежностей	219,44
2.	Социально-медицинские услуги	
2.1.	Оказание доврачебной помощи	-
2.2.	Выполнение процедур, связанных с сохранением здоровья получателей социальных услуг	-
2.3.	Организация и проведение оздоровительных мероприятий	-
2.4.	Систематическое наблюдение за получателями социальных услуг для выявления отклонений в состоянии их здоровья	-
3.	Социально-психологические услуги	
3.1.	Социально-психологическое консультирование, в том числе по вопросам внутрисемейных отношений	-
3.2.	Социально-психологический патронаж	-
3.3.	Оказание консультационной психологической помощи анонимно, в том числе с использованием телефона доверия	-
4.	Социально-педагогические услуги	
4.1.	Социально-педагогическая коррекция, включая диагностику и консультирование	-
4.2.	Формирование позитивных интересов (в том числе в сфере досуга)	-
4.3.	Организация досуга (праздники, экскурсии и другие культурные мероприятия)	-
5.	Социально-трудовые услуги	
5.1.	Проведение мероприятий по использованию остаточных трудовых возможностей и обучению доступным профессиональным навыкам	-
5.2.	Оказание помощи в трудоустройстве	-
ИТОГО:		23 744,95

ИНФОРМАЦИЯ

О РЕЗУЛЬТАХ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В СЛУЖБЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Служба государственного финансового контроля Иркутской области (далее - Служба) сообщает, что по результатам конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области конкурсной комиссией Службы для проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Иркутской области 17 марта 2016 года принято следующее решение:

признать победителем конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области советника отдела контроля областного бюджета Службы (2 вакансии):

Павлович Марию Геннадьевну;

Пустоварина Виктора Леонидовича.

Руководитель службы государственного финансового контроля Иркутской области
Л.В. Богданович

официальная информация **Оblastная**

АГЕНТСТВО ПО ТУРИЗМУ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 марта 2016 года № 6-апр

Иркутск

О внесении изменений в Порядок уведомления лицом, замещающим должность государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по туризму Иркутской области, представителя нанимателя о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения

В целях приведения в соответствие с законодательством, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением об агентстве по туризму Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 413/192-пп «Об агентстве по туризму Иркутской области»:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изложить Порядок уведомления лицом, замещающим должность государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по туризму Иркутской области, представителя нанимателя о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения, утвержденный приказом агентства по туризму Иркутской области от 29 января 2016 года № 2-апр (далее – Порядок), следующие изменения:

- 1) пункты 2 и 3 признать утратившими силу;
- 2) в пункте 6 слова «в произвольной форме или» исключить;
- 3) пункты 11-13, 15 признать утратившими силу;
- 4) приложение 1 к Порядку изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель агентства по туризму Иркутской области
Е.С. Сливина

Приложение к приказу агентства по туризму
Иркутской области от 25 марта 2016 года № 6-апр

«Приложение № 1
к Порядку уведомления лицом, замещающим
должность государственной гражданской службы
Иркутской области в агентстве по туризму Иркутской
области, представителя нанимателя о возникшем
конфликте интересов или о возможности его
возникновения

наименование должности представителя нанимателя

фамилия, имя, отчество представителя нанимателя,

Ф.И.О., наименование должности государственного
гражданского служащего Иркутской области

**УВЕДОМЛЕНИЕ
О ВОЗНИКШЕМ КОНФЛИКТЕ ИНТЕРЕСОВ
ИЛИ О ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ**

В соответствии с частью 3 статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и частью 2 статьи 11 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» сообщаю о следующем.

(указываются сведения, предусмотренные подпунктами «в» - «д» пункта 7 Порядка уведомления лицом, замещающим должность государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по туризму Иркутской области, представителя нанимателя о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения)

(дата)

(подпись)

Уведомление зарегистрировано в журнале учета уведомлений о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения «_____» 20 г. № _____ в _____ часов _____ минут.

(Ф.И.О., наименование должности лица, ответственного за прием уведомления) (подпись)

РАСПИСКА В ПОЛУЧЕНИИ УВЕДОМЛЕНИЯ

Уведомление _____ (Ф.И.О., наименование должности гражданина) от «____» 20__ года о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения получено и зарегистрировано в журнале учета уведомлений «____» 20__ года № _____ в _____ часов _____ минут.

(Ф.И.О., наименование должности лица, ответственного за прием уведомления) (подпись)

ГРАФИК

приема граждан в службе записи актов гражданского состояния Иркутской области на апрель 2016 года

Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Власенко Олег Борисович	Временно замещающий должность руководителя службы	Организация деятельности службы. Прохождение государственной службы, формирование и использование кадрового резерва. Регистрация актов гражданского состояния. Регулирование семейных отношений с участием иностранных граждан. Органы ЗАГС (иные вопросы)	7 апреля (четверг), с 14:00 до 18:00	664003, Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64
Каукалайн Сергей Петрович	Первый заместитель руководителя службы	Юридическое и правовое сопровождение деятельности службы. Материально-техническое обеспечение службы. организация внедрения информационных технологий для оказания государственной услуги в электронном виде, осуществления межведомственного взаимодействия. Регистрация актов гражданского состояния. Регулирование семейных отношений с участием иностранных граждан. Органы ЗАГС (иные вопросы)	28 апреля (четверг) с 14:00 до 18:00	664003, Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64
Радченко Галина Ивановна	Заместитель руководителя службы	Регистрация актов гражданского состояния. Регулирование семейных отношений с участием иностранных граждан. Органы ЗАГС (иные вопросы)	6 апреля (среда), с 14:00 до 18:00	664003, Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64
			20 апреля (среда), с 14:00 до 18:00	664003, Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРИКАЗ**

15 марта 2016 года

№ 28-мпр

Иркутск

О проведении областного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь»

В целях распространения передового опыта по вспашке и обработке почвы, совершенствования профессионального мастерства и повышения престижа профессии тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства, в соответствии с государственной программой Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 9 декабря 2013 года № 568-пп, Положением о министерстве сельского хозяйства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 389/168-пп, руководствуясь распоряжением Губернатора Иркутской области от 2 марта 2016 года № 125-рк «О Кириленко А.С.», статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫ В АЮ:

- Утвердить Положение о проведении областного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь» (прилагается).
- Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра
сельского хозяйства Иркутской области
А.С. Кириленко

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства сельского хозяйства
Иркутской области
от 15 марта 2016 г. № 28-мпр

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА СРЕДИ ТРАКТОРИСТОВ-МАШИНИСТОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ВСПАШКЕ И
ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ПАХАРЬ»****Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия подготовки, организации и проведения областного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь» (далее – конкурс).

2. Конкурс проводится в целях популяризации профессии тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства, применения передовых методов труда и приемов по обработке почвы, совершенствования профессионального мастерства, повышения производительности труда и пропаганды передового опыта.

3. Конкурс проводится один раз в год и состоит из двух частей:

- выполнение теоретического задания;
- выполнение практического задания.

4. Отбор сельскохозяйственного товаропроизводителя, на базе которого будет проводиться конкурс, осуществляется в порядке, установленном правовым актом министерства сельского хозяйства Иркутской области (далее – министерство).

Глава 2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

5. В конкурсе могут принять участие следующие лица:

1) тракторист-машинист – победитель конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы, проводимого органами местного самоуправления муниципальных районов Иркутской области в текущем году;

2) тракторист-машинист, работающий у сельскохозяйственного товаропроизводителя, имеющего наибольшие показатели по выработке на вспашке и обработке почвы на 1 трактор в муниципальном районе Иркутской области за предыдущий год, но не более одного тракториста-машиниста от сельскохозяйственного товаропроизводителя;

3) тракторист-машинист, работающий у сельскохозяйственного товаропроизводителя, на базе которого проводится конкурс, но не более одного тракториста-машиниста.

При совместном упоминании лица, имеющие право на участие в конкурсе, указанные в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, именуются как участники конкурса.

6. Условием участия в конкурсе является наличие у участника конкурса права на управление самоходными машинами категории «D» (колесные машины с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт).

7. Участие в конкурсе является добровольным.

Глава 3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА

8. В целях подготовки, организации и проведения конкурса министерство осуществляет следующие функции:

- публикация извещения о проведении конкурса;
- прием заявок на участие в конкурсе;
- принятие решения о допуске или об отказе в допуске к участию в конкурсе;

- утверждение состава конкурсной комиссии;
- награждение победителей конкурса;
- публикация информации о результатах конкурса.

9. Извещение о проведении конкурса публикуется министерством в общественно-политической газете «Оblastная», а также размещается на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://irkobl.ru/sites/agroline>, не менее чем за 30 календарных дней до даты проведения конкурса.

10. Извещение о проведении конкурса должно содержать следующие сведения:

- предмет конкурса;
- время, место и форма проведения конкурса;
- наименование и почтовый адрес министерства;
- порядок, место и срок подачи заявок на участие в конкурсе;
- критерии оценки участников конкурса;
- порядок подведения итогов конкурса;
- размер и форма награждения победителей конкурса;
- порядок и сроки объявления результатов конкурса и награждения победителей конкурса;
- контактная информация.

**Глава 4. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ**

11. Для участия в конкурсе сельскохозяйственные товаропроизводители, у которых работают участники конкурса, представляют в министерство в срок, указанный в извещении о проведении конкурса, следующие документы:

- заявку на участие в конкурсе по форме (прилагается);
- выписку из протокола о результатах проведения конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы, проводимого органами местного самоуправления муниципального района Иркутской области, (в случае проведения указанного конкурса) или справку о производственных показателях сельскохозяйственного товаропроизводителя, у которого работает участник конкурса, за предыдущий год;
- копии 2, 3, 5 страниц паспорта гражданина Российской Федерации участника конкурса;
- копию удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) участника конкурса.

Копии документов, указанные в подпунктах 2 – 4 настоящего пункта, должны быть заверены сельскохозяйственным товаропроизводителем, у которого работает участник конкурса.

12. Заявка на участие в конкурсе и приложенные к ней документы регистрируются министерством в день поступления в журнале регистрации входящих документов.

13. В течение 3 рабочих дней со дня окончания срока представления документов министерство рассматривает документы и принимает решение о допуске либо об отказе в допуске к участию в конкурсе.

14. Основаниями отказа в допуске к участию в конкурсе являются:

- несоответствие участника конкурса категориям, указанным в пункте 5 настоящего Положения;
- несоответствие участника конкурса условию, указанному в пункте 6 настоящего Положения;

3) непредставление или представление не в полном объеме документов, указанных в пункте 11 настоящего Положения;

4) представление документов, указанных в пункте 11 настоящего Положения, с нарушением срока, указанного в извещении о проведении конкурса.

15. Решение об отказе в допуске к участию в конкурсе с указанием причин отказа направляется сельскохозяйственному товаропроизводителю, у которого работает участник конкурса, через организацию почтовой связи заказным письмом с уведомлением в течение 3 рабочих дней с момента принятия указанного решения.

Глава 5. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

16. Для подведения итогов конкурса и определения победителей конкурса создается конкурсная комиссия по подведению итогов конкурса (далее – конкурсная комиссия).

17. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря, членов конкурсной комиссии и судебной бригады конкурсной комиссии по оценке выполнения практического задания конкурса.

В состав конкурсной комиссии входят представители министерства, а также по согласованию представители иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области, некоммерческих организаций и иных юридических лиц, а также физических лиц, осуществляющие деятельность в сфере агропромышленного комплекса Иркутской области.

Состав конкурсной комиссии утверждается распоряжением министерства в течение 20 календарных дней со дня опубликования извещения о проведении конкурса.

В заседаниях конкурсной комиссии не может участвовать член конкурсной комиссии, лично заинтересованный в итогах конкурса.

Для целей настоящего Положения используется понятие «личная заинтересованность», установленное частью 2 статьи 10 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

При возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности члена конкурсной комиссии он обязан до начала заседания заявить об этом. В таком случае соответствующий член конкурсной комиссии не принимает участия в заседании конкурсной комиссии, о чем делается отметка в протоколе заседания конкурсной комиссии.

18. Конкурсная комиссия правомочна решать вопросы, относящиеся к ее компетенции, если на заседании присутствуют не менее 50 процентов от общего числа членов конкурсной комиссии.

19. Решение конкурсной комиссии принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании лиц. При голосовании каждое лицо, входящее в состав конкурсной комиссии, имеет один голос. В случае равенства голосов председатель конкурсной комиссии, имеет право решающего голоса.

20. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом в день проведения конкурса, который ведется секретарем конкурсной комиссии и подписывается председателем конкурсной комиссии, в случае его отсутствия – заместителем председателя конкурсной комиссии.

Глава 6. ОЦЕНКА УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

21. Конкурсная комиссия оценивает участников конкурса и определяет победителей в соответствии с критериями оценок по 100-балльной системе.

Секретарь конкурсной комиссии подсчитывает количество баллов по каждому участнику конкурса.

22. При оценке выполнения теоретического задания конкурсная комиссия оценивает ответы участников конкурса на вопросы и выставляет оценку 15 баллов при условии правильного ответа на все вопросы.

Участникам конкурса задается 10 вопросов методом тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 1,5 балла.

23. При оценке выполнение практического задания конкурсная комиссия оценивает его выполнение по Критериям и методике оценки выполнения практического задания (прилагается). Максимальная оценка за выполнение практического задания составляет 85 баллов.

**Глава 7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА
И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

24. Конкурсная комиссия определяет победителей конкурса по итоговому баллу в день проведения конкурса.

Победителями конкурса признаются участники конкурса, набравшие наибольшее суммарное количество баллов при выполнении теоретического и практического задания. При равенстве баллов победа присуждается участнику конкурса, получившему наибольший балл за выполнение практического задания. При равенстве набранных баллов за выполнение практического задания победа присуждается участнику конкурса, затратившему наименьшее время на выполнение практического задания.

25. Для награждения победителей и участников конкурса учреждаются следующие призы: места, социальные выплаты и ценные призы:

1 место – одно призовое место, денежная премия на сумму 300 000 рублей, медаль и наградная лента за 1 место, дипломом первой степени;

2 место – одно призовое место, денежная премия на сумму 200 000 рублей, медаль и наградная лента за 2 место, дипломом второй степени;

3 место – одно призовое место, денежная премия на сумму 100 000 рублей, медаль и наградная лента за 3 место, дипломом третьей степени;

ценные призы участникам конкурса на сумму 400 000 рублей каждому.

Денежная премия является социальной выплатой.

26. Результаты конкурса подлежат официальному опубликованию в общественно-политической газете «Оblastная», а также размещению на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://irkobl.ru/sites/agroline> не позднее 10 календарных дней со дня проведения конкурса.

27. Финансирование проведения конкурса осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законом Иркутской области от 23 декабря 2015 года № 130-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год», основным мероприятием «Создание условий для научного и информационного обеспечения развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной

продукции, сырья и продовольствия в Иркутской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 9 декабря 2013 года № 568-пп, в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных министерству сельского хозяйства Иркутской области.

Заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области Ю.С. Бажанов

Приложение 1
к Положению о проведении областного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь»

**ЗАЯВКА
на участие в областном конкурсе профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь»**

№	Наименование	Данные на участника конкурса
1.	Муниципальный район	
2.	Сельскохозяйственный товаропроизводитель	
3.	Паспортные данные участника конкурса: -фамилия, имя, отчество	
4.	-дата рождения (год, месяц, день) -серия, номер паспорта -кем выдан, дата выдачи	
5.	Сведения об участнике конкурса: -награды (при наличии) -звания (при наличии)	
6.	Адрес места жительства участника конкурса; -почтовый индекс -населенный пункт -улица, переулок, номер дома, квартиры</	

Свальный гребень выше или ниже соседних несваленных гребней на 5-10 см	2
Свальный гребень выше, соседних гребней больше чем на 10 см	1
Вместо свального гребня образовалась бороздка	0

Высоту свального гребня или глубину бороздки в свале измеряют с помощью рейки, которую вдавливают в почву поперек свала до уровня верхушек несваленных гребней. Затем линейкой измеряют расстояние между верхней плоскостью рейки и высотой свального гребня или глубиной бороздки, образовавшейся в свале.

3. Соблюдение глубины вспашки участка.

Максимальная оценка - 15 баллов.

Глубина вспашки участка должна быть постоянной. Отклонение от заданной величины не должны превышать $\pm 2\text{cm}$. Глубину вспашки замеряют в 12 проходах агрегата (в 6 проходах в свал и в 6 проходах развал) по 3 раза в каждом. Затем вычисляют среднюю глубину каждого из 12 проходов.

Оценка снижается на 1 балл за каждый проход агрегата, в котором отклонение от заданной глубины вспашки превышает $\pm 2\text{cm}$.

Оценка снижается на 1,5 балла за каждый проход агрегата, в котором отклонение от заданной глубины вспашки превышает $\pm 3\text{cm}$.

Если такие отклонения допущены более чем в 10 проходах, участник конкурса дополнительно штрафуется снятием 5 баллов.

Предварительные проходы (при вспашке свала), два первых рабочих хода в свальном загоне, а также первый, предпоследний и последний проходы в развалом загоне могут быть выполнены с уменьшенной глубиной вспашки. За меньшую глубину вспашки в этих проходах оценка не снижается.

4. Прямолинейность вспашки.

Максимальная оценка - 15 баллов.

Вспашка считается прямолинейной, если искривление в направленности вспашки не превышает $\pm 10\text{cm}$ (искривления в прямолинейности вспашки уменьшаются в прямогольник $100\text{m} \times 20\text{cm}$).

Оценка снижается на 0,5 балла за каждый проход агрегата, в котором допущено искривление в прямолинейности вспашки выше указанных пределов.

5. Выравненность поверхности пашни.

Максимальная оценка - 5 баллов.

Поверхность пашни должна быть без впадин и повышений. Оценка снижается на 0,5 баллов за каждый проход, плоскость поверхности которого более чем на 5cm не совпадает с плоскостью поверхности соседнего прохода агрегата на протяжении более 10m .

6. Ширина и форма невспаханной полосы перед последним проходом агрегата.

Максимальная оценка - 10 баллов.

Разметка и вспашка участка должны быть проведены так, чтобы перед последним проходом агрегата в развалом загоне осталась невспаханная полоса шириной, равной захвату плуга, за вычетом захвата одного корпуса, и со строго параллельными сторонами.

Соблюдение ширины полосы оценивается в 5 баллов, форма (параллельность сторон) полосы - оценивается в 5 баллов. Ширина полосы определяется на основе трех замеров (в середине и по концам полосы) с последующим вычислением средней ширины.

Ширина полосы оценивается в соответствии со следующими показателями:

Отклонение средней ширины полосы от нужного размера, см.	Оценка в баллах
не более 10	5
от 10 до 15	4
от 15 до 20	3
от 20 до 25	2
от 25 до 30	1
более 30	0

Форма полосы оценивается на основании замера наибольшей и наименьшей ширины полосы и последующего вычисления разности между ними. Стороны полосы считаются параллельными, если разница между наибольшей и наименьшей шириной полосы не превышает 20cm . Точки для наибольшей и наименьшей ширин полосы выбирают визуально.

Формы полосы оцениваются в соответствии со следующими показателями:

Разность между наибольшей и наименьшей шириной полосы, см	Оценка в баллах
до 20	5
от 20 до 30	4
от 30 до 40	3
от 40 до 50	2
от 50 до 60	1
более 60	0

7. Качество развалин борозды.

Максимальная оценка - 5 баллов.

Развалин борозда должна быть прямой, неширокой и неглубокой. За несоблюдение прямолинейности, глубины и ширины развалин борозды оценка снижается в соответствии со следующими показателями:

Показатели	Снижение оценки в баллах
Развалин борозда непрямолинейная, ее искривление не укладывается в прямогольник $100\text{m} \times 20\text{cm}$	1
Ширина развалин борозды в 1,5 раза больше обычной неразвалинной борозды (ширина дна борозды $45-55\text{cm}$)	1
Ширина развалин борозды в 2 раза больше обычной неразвалинной борозды (ширина дна борозды $55-70\text{cm}$)	2
Борозда пропахана на $2-4\text{cm}$ глубже заданной глубины вспашки	1
Борозда пропахана глубже чем на 4cm по сравнению с заданной глубиной вспашки	2

Глубину развалин борозды замеряют с помощью деревянной рейки, которую укладывают на поверхность пашни поперек борозды, а затем линейкой измеряют расстояние от рейки до дна борозды. При этом необходимо делать поправку на вспущенность почвы. Размер поправки определяется непосредственно на делянке путем замера высоты стенки крайней левой борозды (истинная глубина вспашки) и толщины вспаханного слоя. Разность между этими величинами и будет поправкой на вспущенность.

8. Соблюдение боковых границ пахоты

Максимальная оценка - 5 баллов.

Левая борозда должна быть прямой и проходить не далее 15cm от границы участка, стеки и дно борозды должны быть ровными без осыпей и выщерблений.

Правая граница пахоты также должна быть прямой и проходить не далее 30cm от границы участка. Выезд за боковые границы участка запрещается.

оценка снижается (до 5 баллов) в соответствии со следующими показателями:

Показатели	Снижение оценки в баллах
отклонения границы пахоты сверх установленных пределов (за каждые 10cm)	1
граница пахоты выходит за границу участка больше чем на 10cm	2
граница пахоты выходит за границу участка больше чем на 10cm на обеих боковых границах участка	2

Отклонения замеряют в точках наибольшего удаления линии вспашки от границы участка.

9. Соблюдение границ заглубления и подъема плуга

Максимальная оценка - 10 баллов.

Заглубление и подъем плуга должны производиться на одном расстоянии от конца участка, чтобы от его границы была заданная глубина вспашки.

Оценка снижается (до 10 баллов) на 0,5 балла за каждый случай подъема или заглубления плуга, произведенного на $0,5\text{m}$ ближе или дальше от средней линии начала пахоты.

Число подъемов или заглублений плуга, допущенных сверх установленных $\pm 0,5\text{m}$, определяют в следующем порядке: визуально определяют среднюю линию начала и конца пахоты и подсчитывают проходы, в которых точки подъема или заглубления плуга удалены от средней линии более чем на $0,5\text{m}$. Такой подсчет производится с обоих концов участка.

Точкой начала работы плуга считается место, где задний корпус начал входить в почву. При подъеме плуга конец его работы считается точка, где первый корпус закончил рыхлить почву.

Заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области Ю.С. Бажанов

ИНФОРМАЦИЯ

о приеме документов для участия в конкурсе на включение в кадровый резерв министерства имущественных отношений Иркутской области

I. Министерство имущественных отношений Иркутской области объявляет конкурс на включение в кадровый резерв на должности государственной гражданской службы Иркутской области:

Советник отдела правового обеспечения и судебной защиты; советник отдела нормотворческой работы, правовых экспертиз и мониторинга законодательства; советник отдела предоставления земельных участков для строительства и целей, не связанных со строительством; советник отдела предоставления земельных участков физическим лицам для эксплуатации расположенных на них зданий, строений, сооружений; советник финансового отдела; советник отдела ведения Реестра государственной собственности Иркутской области, оформления прав и разграничения собственности; консультант отдела государственной гражданской службы, кадровой и организационной работы

Требования, предъявляемые к претенденту на замещение должности областной гражданской службы:

- гражданство Российской Федерации;

- достижение возраста 18 лет;
- владение государственным языком Российской Федерации;
- наличие высшего образования для должности: начальник отдела предоставления земельных участков для строительства и целей, не связанных со строительством; высшего образования по направлениям подготовки (специальностям) «Юриспруденция» либо «Правоведение», «Экономика и управление» для должности: начальник отдела аренды земельных участков

- наличие стажа государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) не менее четырех лет или стажа работы по специальности не менее пяти лет;

1.3. Начальник отдела предоставления земельных участков для строительства и целей, не связанных со строительством; начальник отдела государственной гражданской службы, кадровой и организационной работы; начальник отдела аренды земельных участков

Требования, предъявляемые к претенденту на замещение должности областной гражданской службы:

- гражданство Российской Федерации;

- достижение возраста 18 лет;
- владение государственным языком Российской Федерации;
- наличие высшего образования по направлениям подготовки (специальностям): «Государственное и муниципальное управление», «Информационные технологии», «Прикладная математика», «Экспертиза и управление недвижимостью» для должности: главный специалист-эксперт отдела ведения Реестра государственной собственности Иркутской области, оформления прав и разграничения собственности; высшего образования для должности: главный специалист-эксперт отдела предоставления земельных участков для строительства и целей, не связанных со строительством;

- без предъявления требований к стажу.

Требования в области профессиональных знаний и навыков, необходимых для исполнения должностных обязанностей:

1) знание Конституции Российской Федерации, Устава Иркутской области, федеральных законов: «О государственной гражданской службе Российской Федерации», «О системе государственной службы Российской Федерации», «О противодействии коррупции», положения о министерстве имущественных отношений Иркутской области, основ охраны труда и техники безопасности - для всех должностей; знание Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» - для должностей земельного блока;

2) организационные навыки, в том числе навыки организации взаимодействия, делового общения с государственными органами и органами местного самоуправления, организациями, служащими и гражданами; желательно наличие опыта в указанных сферах; для должностей категорий «руководитель» желающий опыт руководства отделом, подразделением;

3) свободное владение персональным компьютером (Microsoft Office, Microsoft Excel), владение знаниями Базового, Расширенного и Специального уровней требований в области информационно-коммуникационных технологий; навыки работы в ИПС «Консультант Плюс», «Гарант»; с электронной почтой; организационной техникой.

2. Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:

1) личное заявление;

2) собственноручно заполненную и подписанную анкету, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.05.2005 № 667-р, с приложением фотографии;

3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);

4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию;

Документы, указанные в пункте 2 настоящего объявления, представляются в министерство имущественных отношений Иркутской области в течение 21 дня со дня объявления об их приеме.

Документы принимаются по адресу: 664007 г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 47, к

**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

28 января 2016 года

№ 11-мпр

г. Иркутск

О внесении изменения в приложение 2 административного регламента предоставления государственной услуги «Назначение и предоставление ежемесячной денежной выплаты неработающим пенсионерам в Иркутской области»

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, 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 в приложение 2 административного регламента предоставления государственной услуги «Назначение и предоставление ежемесячной денежной выплаты неработающим пенсионерам в Иркутской области», утвержденного приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 18 мая 2012 года № 105-мпр, изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства
Иркутской области
В.А. Родионов

Приложение к приказу министерства
социального развития, опеки и попечительства
Иркутской области
от 28 января 2016 года № 11-мпр

«Приложение 2
к административному регламенту
предоставления государственной услуги
«Назначение и предоставление ежемесячной
денежной выплаты неработающим пенсионерам
в Иркутской области»

Областное государственное казенное учреждение
«Управление социальной защиты населения по»

Ф.И.О. заявителя

Адрес заявителя

Тип, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность,
кем выдан

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу назначить (перерасчитать/возобновить):

Государственная услуга

Нормативно правовой документ

Статус, ФИО льготодержателя, дата рождения

Категория льготодержателя

Адрес регистрации льготодержателя, вид регистрации

Прошу перечислять денежные средства в соответствии со следующими реквизитами:

ФИО получателя

Наименование организации, БИК, ИНН/КПП

На почту, на расчетный счет

Я ознакомился (ась) с обстоятельствами, влекущими изменение (прекращение) предоставления государственной услуги и обязуюсь своевременно извещать об их наступлении.

Даю согласие на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование и передачу моих персональных данных, хранящихся в моем выплатном деле, в целях реализации мер социальной поддержки с даты подписания данного заявления до его письменного отзыва.

Дата _____

Подпись заявителя

РАСПИСКА-УВЕДОМЛЕНИЕ №

Заявление и документы по перечню принял

№ п/п	Наименование документов	Лицо, указанное в документе
1.		
2.		
3.		

Дата _____

Подпись ответственного лица

РАСПИСКА-УВЕДОМЛЕНИЕ №

Заявление и документы по перечню принял

№ п/п	Наименование документов	Лицо, указанное в документе
1.		
2.		
3.		

Дата _____

Подпись ответственного лица

**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

01 февраля 2016 года

Иркутск

№ 3-СПР

**О внесении изменений в нормативные правовые акты службы
государственного надзора за техническим состоянием
самоходных машин и других видов техники**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года №1243 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», Положением о службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года №396/175-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин других видов техники Иркутской области №7-СПР от 20 августа 2012 «Об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги по приему экзаменов на право управления самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», следующие изменения:

- 1) подpunkt 4 пункта 16 изложить в следующей редакции:
- «4) документ об образовании и (или) о квалификации»;
- 2) подpunkt «в» пункта 37 изложить в следующей редакции:

«в) прошедшие профессиональное обучение или получившие профессиональное образование или дополнительное профессиональное образование по программам, связанным с управлением самоходными машинами установленных категорий;»;

3) подpunkt 3 пункта 37 изложить в следующей редакции:

«3. Проверка прохождения профессионального обучения или получения профессионального образования или дополнительного профессионального образования по программам, связанным с управлением самоходными машинами установленных категорий, в срок не более 10 минут;»;

4) подпункты 1 и 2 пункта 38 изложить в следующей редакции:

«1) проверка знаний по эксплуатации самоходных машин (в части без опасной эксплуатации) (кроме категории «F» и квалификации тракториста-машиниста) - теория;

2) проверка знаний по эксплуатации самоходных машин, сельскохозяйственных машин и оборудования (для категории «F» и получивших квалификацию тракториста-машиниста) – теория;»;

5) пункт 52 изложить в следующей редакции:

«52. Индивидуальная карточка, документ об образовании и (или) о квалификации (в случае его представления), водительское удостоверение, а также медицинская справка одновременно с выдачей удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) возвращаются заявителю.»

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель службы государственного надзора
за техническим состоянием машин и других видов
техники Иркутской области
А.А. Веденников

ОБЪЯВЛЕНИЕ

**о приеме документов для участия в конкурсе на включение
в кадровый резерв государственной гражданской службы
Иркутской области на должность консультанта отдела правовой
работы и осуществления государственного контроля**

Служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области объявляет конкурс на включение в кадровый резерв на должность государственной гражданской службы Иркутской области консультанта отдела правовой работы и осуществления государственного контроля.

1. Требования, предъявляемые к претенденту на включение в кадровый резерв областной гражданской службы:

- гражданство Российской Федерации;
- достижение возраста 18 лет;
- владение государственным языком Российской Федерации;
- наличие высшего образования по специальности «Юриспруденция»;
- стаж гражданской службы (государственной службы иных видов): не менее двух лет стажа государственной гражданской службы или не менее трех лет стажа работы по специальности; направлению подготовки;
- профессиональные знания и навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей:
- Конституции Российской Федерации;
- Федеральных законов: «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», «О системе государственной гражданской службы Российской Федерации», «О государственной гражданской службе Российской Федерации», «О противодействии коррупции»;
- Устава Иркутской области;
- нормативных правовых актов Российской Федерации и Иркутской области по направлению деятельности;
- нормативных правовых актов по охране труда;
- применяемой учетной документации, статистической отчетности по направлению деятельности отдела;
- теоретических основ государственного управления;
- положения о службе, структуре службы, положения об отделе, должностного регламента по замещаемой должности;
- инструкции по делопроизводству в службе;
- в области информационно-коммуникационных технологий: аппаратного и программного обеспечения, возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах (включая использование возможностей межведомственного документооборота), общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности, систем взаимодействия с гражданами и организациями, систем межведомственного взаимодействия;
- правил служебного распорядка, требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности

- подготовки проектов нормативных правовых актов;
- организаций и обеспечения выполнения задач;
- планирования работы;
- анализа и прогнозирования;
- эффективной и последовательной организации работы по взаимосвязям с организациями, государственными органами, населением;
- составления делового письма;
- повышения квалификации;
- эффективного сотрудничества с коллегами;
- систематизации информации, работы со служебными документами;
- адаптации к новой ситуации и применения новых подходов к решению поставленных задач.

Должен иметь навыки работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера, работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет, работы в операционной системе, управления электронной почтой, работы в текстовом редакторе, работы с электронными таблицами, работы с базами данных, подготовки презентаций, использования графических объектов в электронных документах, работы с системами взаимодействия с гражданами и организациями, работы с системами межведомственного взаимодействия.

2. Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:

- 1) личное заявление;
- 2) собственноручно заполненную и подписанную анкету установленной формы;
- 3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично при прибытии на конкурс);
- 4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию:
 - а) копию трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;
 - б) копии документов о профессиональном образовании, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы);
 - 5) документ о отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу и ее прохождению.

3. Гражданин не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к вакантной должности областной гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации для поступления на областную гражданскую службу и ее прохождения в случае:

- 1) признания его недееспособным или ограниченно дееспособным решением суда, вступившим в законную силу;
- 2) осуждения его к наказанию, исключающему возможность исполнения должностных обязанностей по должности государственной службы (гражданской службы), по приговору суда, вступившему в законную силу, а также в случае наличия не снятой или не погашенной в установленном федеральным законом порядке судимости;
- 3) отказа от прохождения процедуры оформления допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, если исполнение должностных обязанностей по должности областной гражданской службы, на замещение которой претендует гражданин, или по замещаемой областной гражданским служащим Иркутской области (далее - областной гражданский служащий) должности связано с использованием таких сведений;
- 4) наличия заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу или ее прохождению и подтвержденного заявлением медицинского учреждения;
- 5) близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители и дети супругов) с областным гражданским служащим, если замещение должности областной гражданской службы связано с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому;
- 6) выхода из гражданства Российской Федерации или приобретения гражданства другого государства;
- 7) наличия гражданства другого государства (других государств), если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации;
- 8) представления подложных документов или заведомо ложных сведений при поступлении на гражданскую службу.

Достоверность сведений, представленных гражданином, подлежит проверке.

4. Место и время приема документов

Документы, указанные в п. 2 настоящего объявления, представляются в службу по охране объектов культурного наследия Иркутской области в течение 21 дня со дня объявления об их приеме.

Документы принимаются по адресу: 664025 г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2, кабинет 13, с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней).

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления, являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

5. За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в службу по охране объектов культурного наследия с 15.00 до 17.00 по телефону 20-31-27.

В.з.д. руководителя службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области
Г.А. Ивлев

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Статья 1

Внести в статью 28 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2010, № 17, т. 1; 2011, № 30, т. 2; 2012, № 41, № 46, т. 2; 2013, № 5, т. 1; 2014, № 10, № 14, № 18, т. 1; 2015, № 28, т. 1) изменение, признав абзац четвертый части 4 утратившим силу.

Статья 2

Внести в пункт 4 части 4 статьи 4 Закона Иркутской области от 18 июня 2010 года № 45-ОЗ «О народной правотворческой инициативе» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2010, № 21, т. 1; 2014, № 14; Областная, 2016, 4 марта) изменение, изложив его в следующей редакции:

«4) об утверждении (одобрении) документов стратегического планирования Иркутской области, указанных в статье 3 Закона Иркутской области от 5 декабря 2014 года № 145-ОЗ «Об отдельных вопросах осуществления стратегического планирования в Иркутской области»;».

Статья 3

Внести в Закон Иркутской области от 7 июля 2011 года № 55-ОЗ «О Контрольно-счетной палате Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2011, № 34, т. 2; 2012, № 41, № 42, т. 2, № 46, т. 1; 2013, № 5, т. 1; 2014, № 18, т. 1) следующие изменения:

- 1) часть 4 статьи 8 изменить утратившей силу;
- 2) пункт 2 статьи 13 изложить в следующей редакции:
- «2) осуществляет контроль за ходом и итогами реализации стратегии социально-экономического развития Иркутской области, государственных программ Иркутской области»;».

Статья 4

Настоящий Закон вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности Губернатора Иркутской области
А.С. Битаров

г. Иркутск
28 марта 2016 года
№ 17-ОЗ

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
МЕЖДУ УСТЬ-КУТСКИМ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ
И ВНОВЬ ОБРАЗОВАННЫМИ В ЕГО ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ»

Статья 1

Внести в Закон Иркутской области от 2 марта 2011 года № 5-ОЗ «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Усть-Кутским муниципальным образованием и вновь образованными в его границах муниципальными образованиями» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2011, № 29; 2012, № 48; 2013, № 56; 2015, № 22, № 32) (далее – Закон) следующие изменения:

1) раздел 2 «Недвижимое имущество» приложения 4 «Перечень имущества, находящегося в муниципальной собственности Усть-Кутского муниципального образования и подлежащего передаче в муниципальную собственность Верхнемарковского муниципального образования» к Закону дополнить пунктом 3 следующего содержания:

№ п/п	Наименование	Адрес	Кадастровый (или условный) номер
1	2	3	4
3	Здание, назначение: нежилое, площадь: 350,9 кв. м, этажность (этаж): 1	Иркутская область, Усть-Кутский р-н, п Верхнемарково, ул 40 лет Победы, д 47	38:18:180101:1571»;

2) раздел 2 «Недвижимое имущество» приложения 5 «Перечень имущества, находящегося в муниципальной собственности Усть-Кутского муниципального образования и подлежащего передаче в муниципальную собственность Ручейского муниципального образования» к Закону дополнить пунктами 4 – 6 следующего содержания:

№ п/п	Наименование	Адрес	Кадастровый (или условный) номер
1	2	3	4
4	Здание электрокотельной, назначение: нежилое, площадь: 28,2 кв. м, этажность (этаж): 1	Иркутская область, Усть-Кутский р-н, п. Ручей, ул. Трактовая, д. 1 А	38:18:200132:3
5	Помещение, назначение: нежилое, площадь: 58,4 кв. м, этажность (этаж): Подвал № 1	Иркутская область, Усть-Кутский р-н, п. Ручей, ул. Трактовая, 3 Б	38:18:200101:736
6	Здание, назначение: нежилое, площадь: 15,2 кв. м, этажность (этаж): 2	Иркутская область, Усть-Кутский р-н, п. Ручей, ул. Трактовая, д 3А	38:18:200101:743».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности Губернатора Иркутской области
А.С. Битаров

г. Иркутск
28 марта 2016 года
№ 14-ОЗ

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАТЬЮ 4 ЗАКОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

Статья 1

Внести в статью 4 Закона Иркутской области от 3 ноября 2011 года № 105-ОЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов Иркутской области и Губернатора Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2011, № 36, т. 2; 2013, № 4, т. 1; 2014, № 9, т. 1, № 18, т. 1; 2015, № 28, т. 1; 2016, № 33, т. 1) следующие изменения:

- 1) в абзаце первом части 1 слова «заверенного электронной подписью» заменить словами «подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью»;
- 2) в абзаце первом части 5 слова «заверенного электронной подписью» заменить словами «подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности Губернатора Иркутской области
А.С. Битаров

г. Иркутск
28 марта 2016 года
№ 16-ОЗ

официальная информация **О областной**

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 марта 2016 года

Иркутск

№ 164-пп

**О внесении изменения в пункт 5 Положения о службе
государственного финансового контроля Иркутской области**

В соответствии со статьей 4 Закона Иркутской области от 18 ноября 2009 года № 82/48-оз «О Правительстве Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1. Внести в пункт 5 Положения о службе государственного финансового контроля Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 декабря 2013 года № 615-пп, изменение, изложив его в следующей редакции:

«5. Местонахождение Службы: 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 13.».

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

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

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продается 2-этажный теплый благоустроенный дом в Иркутске, предместье Радищево (из пеноблоков, площадь-150 кв.м, дом и земля в собственности), баня, участок 6 соток. Стоимость - 3900 т. руб. Прямая продажа, торг.

Тел.: 8-983-418-52-29.

Продам 3/4 доли в двухкомнатной благоустроенной квартире, площадь 35,6 кв.м, 1 этаж. Нижнеильмский район, пос. Новая Игирма. Прямая продажа. Стоимость – 750 000 руб.

Тел.: 8-983-418-52-29.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области сообщает о проведении аукционов по продаже заложенного арестованного имущества:

21 апреля 2016 г. в 10 часов местного времени:

Лот № 1 – жилой дом общей площадью 188,6 кв.м. с земельным участком общей площадью 1 484 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, под жилую индивидуальную застройку по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Западный, Главный проезд, 28. Правообладатель: Степулева В.И. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 4 301 000 рублей.

Лот № 2 – жилой дом общей площадью 58,8 кв.м. с земельным участком общей площадью 1 216 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, для индивидуального жилищного строительства по адресу: Иркутская обл., Шелеховский р-н, п. Большой Луг, ул. Комсомольская, 27. Правообладатель: Бушина С.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 850 000 рублей.

Задаток в размере 5% от начальной цены лота должен поступить на счет Территориального управления Росимущества в Иркутской области одним платежом до 14 апреля 2016 г. включительно. Окончательный срок приема заявок 14 апреля 2016 г. 16.00.

26 апреля 2016 г. в 10 часов местного времени:

Лот № 3 – квартира общей площадью 60,8 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, пер. Новый, д. 4, кв. 1. Правообладатель: Рязанцева Е.Н. Обременение: арест, залог. Начальная цена 1 565 000 рублей.

Лот № 4 – квартира общей площадью 36,1 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д. 76, кв. 57. Правообладатель: Сизых С.В. Обременение: арест, залог. Начальная цена 1 111 500 рублей.

Лот № 5 – двухкомнатная квартира общей площадью 45,24 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Стопани, д. 57, кв. 45. Правообладатель: Судак Е.Н. Обременение: арест, залог. Начальная цена 788 800 рублей.

Лот № 6 – квартира общей площадью 30,2 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. К. Маркса, д. 10, кв. 8. Правообладатель: Парилов М.Л. Обременение: арест, залог. Начальная цена 1 192 500 рублей.

Задаток в размере 5% от начальной цены лота должен поступить на счет Территориального управления Росимущества в Иркутской области одним платежом до 21 апреля 2016 г. включительно. Окончательный срок приема заявок 21 апреля 2016 г. 16.00.

Аукционы проводятся открытыми как по составу участников, так и по форме подачи предложений. Аукцион состоится при наличии не менее 2 участников. Аукцион начинается с объявления начальной цены имущества, каждая последующая цена увеличивается на шаг аукциона, который остается неизменным на весь период аукциона. Участники заявляют о готовности купить имущество по заявленной цене поднятием карточки. При отсутствии предложений на повышение цены имущества, аукционист троекратно повторяет предложенную цену. Если после троекратного объявления заявленной цены ни один из участников не поднял карточку с предложением заявленной цены, аукцион завершается. Победителем аукциона признается участник, предложивший наибольшую цену за объект продажи, и названный аукционистом последним. Шаг аукциона устанавливается не более 5% от начальной цены каждого лота.

День проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов. Для участия в аукционе необходимо подать заявку и внести задаток путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: Получатель: УФК по Иркутской области (ГУ Росимущества в Иркутской области, л/с 05341A53640) Отделение Иркутск г. Иркутск ИНН/КПП 3808214087/380801001 р/счет 4030281020000100001, БИК 042520001. К заявке прилагается следующий пакет документов: платежный документ, подтверждающий перечисление задатка, на основании заключенного с Территориальным управлением Росимущества в Иркутской области договора о задатке; нотариально заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, протокол о назначении исполнительного органа, решение уполномоченного органа об участии в торгах (для юридических лиц); копия паспорта (для физических лиц); довер

Утверждено: протоколом наблюдательного совета № 8 от 3 марта 2016 г.	3) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий); клинической лабораторной диагностике; офтальмологии; ультразвуковой диагностике;	4) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):	5) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: акушерскому делу; акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий); анестезиологии и реаниматологии; клинической лабораторной диагностике;	6. Сведения о квалификации работников учреждения, чел:
1. Предметом деятельности Учреждения является:	6) увеличение численности за счет приема на работу специалистов, в т. ч. молодых на вакантные должности и уменьшение коэффициента совместительства с 1,27 до 1,18	7. Средняя заработная плата работников учреждения за отчетный период, руб.:	7. Средняя заработная плата работников учреждения за отчетный период, руб.:	7. Сведения об исполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ):
2. оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи преимущественно наиболее тяжелому контингенту беременных женщин, рожениц, родильниц, новорожденных детей, а также женщинам с нарушением репродуктивной функции на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий;	8. Дебиторская и кредиторская задолженность учреждений по поступлениям (выплатам), предусмотренным планом финансово-хозяйственной деятельности организаций, находящихся в ведении министерства, руб.:	8. Сведения о дебиторской и кредиторской задолженности учреждениями по поступлениям (выплатам), предусмотренным планом финансово-хозяйственной деятельности организаций, находящихся в ведении министерства, руб.:	8. Сведения о дебиторской и кредиторской задолженности учреждениями по поступлениям (выплатам), предусмотренным планом финансово-хозяйственной деятельности организаций, находящихся в ведении министерства, руб.:	8. Сведения о дебиторской и кредиторской задолженности учреждениями по поступлениям (выплатам), предусмотренным планом финансово-хозяйственной деятельности организаций, находящихся в ведении министерства, руб.:
3. осуществление взаимодействия между учреждениями охраны материнства и детства, а при необходимости и другими учреждениями здравоохранения; оперативное сложение к состоянию беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных детей, нуждающихся в интенсивной помощи, обеспечение своевременного оказания им специализированной медицинской помощи при выявлении осложнений;	9. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей, руб.: нет	9. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей, руб.: нет	9. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей, руб.: нет	9. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей, руб.: нет
4. осуществление профилактики отдаленных последствий перинатальной патологии (ретинопатии недоношенных, тугоухости с детства, детского церебрального паралича);	10. Д. Сведения о платных услугах (работах), оказываемых потребителям, руб.:	10. Сведения о платных услугах (работах), оказываемых потребителям, руб.:	10. Сведения о платных услугах (работах), оказываемых потребителям, руб.:	10. Сведения о платных услугах (работах), оказываемых потребителям, руб.:
5. обеспечение системы реабилитационных мероприятий и восстановительной терапии, медико-психологической и социально-правовой помощи женщинам и детям раннего возраста;	11. Раздел II. РЕЗУЛЬТАТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ	11. Балансовая (остаточная) стоимость нефинансовых активов, руб.:	11. Балансовая (остаточная) стоимость нефинансовых активов, руб.:	11. Балансовая (остаточная) стоимость нефинансовых активов, руб.:
6. проведение организационно-методической работы по повышению профессиональной подготовки врачей и среднего медицинского персонала по вопросам перинатальной помощи, организация и проведение конференций, совещаний по актуальным вопросам охран				

11	СМТ	190	190
12	Дарсанвализация	155	155
13	Дарсанвализация (полостной)	240	240
14	Магнитотерапия	175	175
15	Магнитотерапия полостная	400	400
16	Электросон	320	320
17	Лазеротерапия накожная методика	220	220
18	Лазеротерапия полостная методика	420	420
19	Внутритканевой электрофорез	600	600
20	ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови)	600	600
21	Инфиротерапия	150	150
22	Инфиротерапия полостная	550	550
23	Ультразвук	170	170
24	Интердин	385	385
25	Стационарное лечение 1 к/день (гинекологическое отделение)	1000	1000
26	Стационарное лечение в палате повышенной комфортности 1 к/день (гинекологическое отделение)	2100	2100
27	Дневное пребывание в стационаре	650	650
28	Стационарное лечение 1 к/день (акушерский стационар)	2100	2100
29	Стерилизация	10100	10100
30	Лапароскопическая операция	17500	17500
31	Гистероскопическая операция	8000	8000
32	Стерилизация с пребыванием в палате повышенной комфортности	11900	11900
33	Лапароскопическая операция с пребыванием в палате повышенной комфортности	19900	19900
34	Гистероскопическая операция с пребыванием в палате повышенной комфортности	8900	8900
35	Пластика 1	12650	12650
36	Пластика 2	17650	17650
37	Пластика 1 с пребыванием в палате повышенной комфортности	15050	15050
38	Пластика 2 с пребыванием в палате повышенной комфортности	20650	20650
39	Полостная операция (в т.ч. влагалищная экстирпация)	22970	22970
40	Хирургическая операция	13100	13100
41	Полостная операция с пребыванием в палате повышенной комфортности	25970	25970
42	Хирургическая операция с пребыванием в палате повышенной комфортности	15500	15500
43	Плазмографез	1900	1900
44	Иглорефлексотерапия	330	330
	Прием врача		
45	Первичный осмотр	540	540
46	Консультация врача 1 категории	540	540
47	Консультация врача ВК, КМН	660	660
48	Прием врача-физиотерапевта ВК	660	660
49	Консультация офтальмолога	510	510
50	Наблюдение беременной с 22 до 36 недель	14030	14030
51	Наблюдение беременной с 22 до 36 недель (у главного врача Ежовой И.В. и заместителя главного врача Дорошенко Е.Ю.)	18160	18160
52	Наблюдение беременной с 22 до 36 недель у заведующих отделениями Сверкуновой Н.Л., Афанасьева Э.Б., Стэмпковской Н.А.	15570	15570
53	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель	24200	24200
54	Наблюдение беременной с ранних сроков (у главного врача Ежовой И.В. и заместителя главного врача Дорошенко Е.Ю.)	33050	33050
55	Наблюдение беременной с ранних сроков у заведующих отделениями Сверкуновой Н.Л., Афанасьева Э.Б., Стэмпковской Н.А.	27500	27500
	Лабораторные исследования		
56	ЦМВ (Цитомегаловирус)	560	560
57	Токсоплазмоз	560	560
58	ВПГ общий	560	560
59	ВПГ вагинальный	560	560
60	Уреоплазма	275	275
61	Микоплазма	275	275
62	Хламидии	490	490
63	Гепатит В	265	265
64	Гепатит С	265	265
65	Эстриол, Кортизол	220	220
66	Пролактин	285	285
67	ЛГ	285	285
68	ФСГ	285	285
69	T3 или T4	285	285
70	Тестостерон	285	285
71	АФП	240	240
72	17 КТС	330	330
73	ХГЧ	275	275
74	ТТГ	275	275
75	Эстрдиол (Эстриол)	275	275
76	Кортизол	275	275
77	ДГЭА	280	280
78	АФС	285	285
79	Прогестерон	275	275
80	Са-125	435	435
81	ОАК	420	420
82	ОАМ	160	160
83	Мазок на флору ЗПП	290	290
84	УМСС	200	200
85	Мазок на цитологию	280	280
86	Мазок на атипичные клетки	230	230
87	Группа крови, резус фактор, типирование	240	240
88	Взятие анализа на РМП	200	200
89	ТБГ	220	220
90	Определение титра антител	330	330
91	Б/х коагулограмма (АПТВ, фбриноген, протр.время.)	260	260
92	Биохимия крови (белок, глюкоза, билирубин, мочевина, креатинин, холестерин)	260	260
93	Биохимия крови (белок, глюкоза, билирубин, мочевина, креатинин, холестерин)	530	530
94	Школа матери и ребенка (8 занятий)	2600	2600
95	Школа матери и ребенка (4 занятия)	1300	1300
96	Кольпоскопия	360	360
97	ДЭК (Диатермоэксцезия) с обследованием	5790	5790
98	Внутриматочная контрацепция: введение / удаление ВМС	1200	1200

Ультразвуковое исследование			
99	Допплерометрия	550	550
100	УЗС гинекологическое	650	650
101	УЗС брюшной полости	650	650
102	УЗС комплексное (абдоминальное, трансвагинальное)	800	800
103	УЗС I скрининговое (в 12-13 недель беременности) с изучением анатомии эмбриона, маркеров хромосомной патологии, признаков угрозы прерывания	800	800
104	УЗС мониторинг фолликул	850	850
105	УЗС III скрининговое (в 32 недели беременности) с ДПМ	800	800
106	УЗС II скрининговое (в 22 недели беременности) выявление патологий плода	700	700
107	УЗС новорожденного	500	500
108	УЗС новорожденного комплексное (ИСГ, брюшной полости и суставов)	1000	1000
109	УЗС молочной железы	600	600
110	УЗС почек	450	450
111	Сохранение результатов УЗИ в бумажном виде (фото)	200	200
112	Просмотр УЗИ в 3D/4D проекциях	200	200
113	Сохранение результатов УЗИ на электронных носителях	300	300
114	Сохранение результатов УЗИ на бумажных носителях в 3D/4D проекциях (фото)	400	400
115	УЗС I скрининговое (в 12-13 недель беременности) с изучением анатомии эмбриона, маркеров хромосомной патологии, признаков угрозы прерывания	650	650
116	УЗС III скрининговое (в 32 недели беременности) с ДПМ	1000	1000
117	УЗС II скрининговое (в 22 недели беременности) выявление патологий плода	900	900
118	Эхокардиография новорожденного	800	
119	УЗС мягких тканей новорожденного	300	
120	УЗС щитовидной железы новорожденного	400	
121	УЗС цитомицеллярной железы новорожденного	400	
122	УЗС суставов новорожденного (1 группа)	300	
123	УЗС лимфоузлов новорожденного	300	
124	УЗС тимуса новорожденного	300	
125	Рентген-исследование:		
126	Ирригоскопия	1800	1800
127	Рентген снимок в 1 проекции	440	440
128	Рентген снимок в 2 проекциях	600	600
129	Урография внутривенная	2850	2850
130	ГСГ	2200	2200
131	Маммография	600	850
132	КТГ плода	360	360
133	Консультация терапевта	440	440
134	Кюретаж	1200	1200
135	Снятие ЭКГ	260	260
136	ЭКГ описание терапевтом	350	350

Сведения о количестве потребителей услуг (работ), чел.

№ п/п	Наименование показателя	Кол-во потребителей
1	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения (в том числе платными для потребителей)	19 642
2	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения в рамках государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	130

Сведения о жалобах потребителей:

Количество жалоб, ед.	Принятые меры
8	жалобы рассмотрены на планерном совещании, виновные понесли наказание

Суммы кассовых и плановых поступлений (выплат) с учетом возвратов (восстановленных кассовых выплат) по поступлениям (выплатам), предусмотренным планом финансово-хозяйственной деятельности, руб.:

№ п/п	Наименование показателя	План	Кassa
1	Поступления	646 799 435,58	660 709 487
2	Выплаты	707 155 662,93	675 355 223

Раздел III. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМУЩЕСТВА, ЗАКРЕПЛЕННОГО ЗА УЧРЕЖДЕНИЕ

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм |<th colspan
| --- | --- | --- |

ИЗВЕЩЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровый инженер Миронова Юлия Александровна, почтовый адрес: Иркутская область, Аларский район, п. Забитуй, ул. 70 лет Октября, д. 11, кв. 2, адрес эл.почты: ooo_renstroi@mail.ru, конт.тел. 89027618769, извещает о выделении земельного участка в счет долей в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:15, расположенный в границах СХПК «Ныгда» Аларского района Иркутской области; заказчик работ Балтырова Альбина Ардановна, проживающая в д. Ныгда, ул. Трактовая, д. 9, Аларского района Иркутской области; на земельный участок с кадастровым номером 38:04:030901:71, расположенный по адресу: Иркутская обл., р-н Заларинский, в границах земель колхоза «Путь к коммунизму». Заказчик работ: Михальченко Ольга Сергеевна, проживающая в д. Муруй, Иркутской области, Заларинский район, ул. Центральная, дом 43; на земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:35, расположенный по адресу: Иркутская обл., р-н Аларский, в границах СХПК «Аларский». Заказчик работ: Васильев Борис Кимович, проживающий в д. Кукунур Аларского района Иркутской области, ул. Центральная, дом 10.

С проектами межевания земельного участка можно ознакомиться в рабочие дни по адресу: Иркутская область, Аларский район, п. Кутулик, ул. Советская, 47, с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков принимаются по почтовому адресу кадастрового инженера в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения.

Извещаем участников долевой собственности на земельные участки с кадастровым номером 85:03:000000:14 о необходимости согласования проектов межевания земельных участков, образуемых путем выдела в счет земельных долей. Предметом согласования являются размеры и местоположение границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков.

Заказчик работ по подготовке проектов межевания:

Аболмасова Галина Михайловна (почтовый адрес: 665690 Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, п. Березники, ул. Янгела, д. 33, кв. 9), телефон: 8-914-007-15-03, кадастровый номер и адрес исходного земельного участка: 85:03:000000:14, Иркутская обл., р-н Быханский, с. Тихоновка.

Кадастровый инженер, подготовивший проекты межевания: Бухаров Денис Николаевич, квалификационный аттестат № 38-15-820, почтовый адрес: 664058 г. Иркутск, м-н Первомайский, 30а, кв. 24, тел. 8(904)1236705, эл. почта: den.buharov@gmail.com

С проектами межевания земельных участков можно ознакомиться, а также представить обоснованные возражения в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 664007 г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 94, офис 501.

Возражения должны содержать обоснование причин несогласия с предложенными размером и местоположением границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков.

При проведении согласования проектов межевания земельных участков необходимо представить документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на соответствующий земельный участок.

Кадастровым инженером Сакулин Алексеем Владимировичем, номер квалификационного аттестата 38-11-145, почтовый адрес: 664007 г. Иркутск, ул. Партизанская, 28, а/я 282, адрес электронной почты: saleksey@irkbtu.ru, контактный телефон: 8 (3952) 28-99-06, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Россия, Иркутская область, Шелеховский район, пос. Большой Луг, ул. Заречная, 63, выполняются кадастровые работы по уточнению границ земельного участка с кадастровым номером 38:27:010201:4922.

Заказчиком кадастровых работ является Зверева Галина Александровна.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Иркутск, ул. Партизанская, 28, 4 апреля 2016 г. в 10 часов 00 минут.

С межевым планом земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Иркутск, ул. Партизанская, 28.

Возражения по межевому плану земельного участка и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 4 апреля 2016 г. по 4 мая 2016 г. по адресу: г. Иркутск, ул. Партизанская, 28.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: п. Большой Луг, ул. Заречная, 61; п. Большой Луг, ул. Заречная, 65.

Подготовлен проект межевания в отношении 3 земельных участков, выделяемых в счет земельных долей из земель сельскохозяйственного назначения (земли бывшего АОЗТ «Иркутское ЛТД»). Кадастровый номер исходного земельного участка 38:10:000000:173, адрес: Иркутская обл., Куйтунский р-н, АОЗТ «Иркутское ЛТД».

Заказчики проекта межевания земельных участков:

1. Манух Светлана Владимировна, Иркутская обл., Куйтунский р-н, с. Каразей, ул. Дружбы, д. 2;
2. Борисенко Александр Романович, Иркутская обл., Куйтунский р-н, п. Уховский, ул. Гагарина, д. 14;
3. Борисенко Валентина Ефимовна, Иркутская обл., Куйтунский р-н, п. Уховский, ул. Гагарина, д. 14.

Адреса выделяемых земельных участков:

1. Иркутская обл., Куйтунский р-н, на удалении 1.2 км в юго-западном направлении от п. Уховский;
2. Иркутская обл., Куйтунский р-н, на удалении 0.2 км в юго-восточном направлении от п. Уховский.

Проект межевания подготовил кадастровый инженер Замаратский Алексей Леонидович (ООО «Дельта»), квалификационный аттестат №38-10-03, почтовый адрес: 664056 Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Мухиной, д. 2в, офис 407, ООО «Дельта». Электронная почта: za153111@yandex.ru, номер телефона 8-904-118-26-52.

Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно по адресу: 664056 Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Мухиной, д. 2в, офис 407, ООО «Дельта», со дня опубликования настоящего извещения, в будние дни с 9.00 до 18.00.

Предложения о доработке проекта межевания земельных участков, обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, вручить или направить по адресу: 664056 Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Мухиной, д. 2в, офис 407, ООО «Дельта», в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Кадастровым инженером Чуйко Лидией Алексеевной, квалификационный аттестат от 14.12.2010 г. № 38-10-44, почтовый адрес: 664049 Иркутская область, г. Иркутск, м-н Юбилейный, д. 45, кв. 33, e-mail: ChLid@Lict.ru, тел: 748-977, в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:542, расположенного по адресу: Иркутская обл., р-н Иркутский, АОЗТ «Кайское», выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Несмеянова Лариса Николаевна, проживающая: Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, д. 26, кв. 16.

Местоположение образуемого земельного участка: Иркутская область, Иркутский район, пос. «Козловщина». Размер образуемого земельного участка: 400 кв.м.

Ознакомиться с проектом межевания и направить возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка можно в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 664007 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, 3, оф. 302; понедельник-четверг с 9 до 14 часов.

При проведении согласования проекта межевания при себе иметь документ, подтверждающий личность, а также документы о правах на земельную долю.

При отсутствии возражений размеры и местоположение границ земельного участка считаются согласованными.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утерянный аттестат о среднем (полном) общем образовании (серия 38АБ № 0046970), выданный 25.06.2013 г. МБОУ СОШ с. Баклаши им. А.П.Белобородова Шелеховского района на имя Шорговой Натальи Степановны, считать недействительным.

Утерянный аттестат номер Б 312179, выданный в 1989 году Кутуликской средней школой Аларского района Иркутской области на имя Котлярова Андрея Евгеньевича, считать недействительным.



ИЗВЕЩЕНИЕ

ОАО «Российские железные дороги» проводит открытый аукцион на право заключения договора аренды площадей железнодорожных вокзалов:

1. Лот № 1 – вокзал Иркутск-Пассажирский, тоннель пешеходный, 9,6 кв. м, для реализации продуктов питания.
2. Лот № 2 – вокзал Улан-Удэ, здание вокзала, 203,94 кв. м, для реализации продуктов питания.
3. Лот № 3 – вокзал Улан-Удэ, здание вокзала, 18,9 кв. м, для реализации продуктов питания.

Начальная годовая арендная плата в рублях за всю площадь в год, с учетом НДС, налога на имущество, амортизационных отчислений, без учета коммунальных платежей, эксплуатационных расходов

1. Лот № 1 – 115 953,41 (сто пятнадцать тысяч девятьсот пятьдесят три рубля 41 коп.)
2. Лот № 2 – 3 292 081,06 (три миллиона двести девяносто две тысячи восемьдесят один рубль 06 коп.)
3. Лот № 3 – 364 771,51 (триста шестьдесят четыре тысячи семьсот семьдесят один рубль 51 коп.)

Аукцион, открытый по составу участников и открытый по форме подачи предложений о цене, состоится 11 мая 2016 г. в 16.00 иркутского времени по адресу: г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 7, кабинет № 241.

Заявки принимаются до 12.00 иркутского времени 27 апреля 2016 г. по адресу: 664003 г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 7, кабинет № 437, 439, 241.

Победителем аукциона признается Участник, предложение которого отвечает всем требованиям, содержащимся в документации, и предложивший максимальную цену.

Информация о торгах размещена на сайтах www.rzd.ru (раздел «Тендеры», www.property.rzd.ru (раздел «Торги») и www.vszd.rzd.ru (раздел «Региональные тендеры»).

Контакты для получения информации:

Тел.: (3952) 64-38-05, 64-38-67, 64-38-08, 63-79-28, 63-79-63

Факс: (3952) 64-38-09, 63-79-25.

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Организатор торгов - конкурсный управляющий общества с ограниченной ответственностью «Киренская лесоперерабатывающая компания» (ИНН 3808135727/ОГРН 1063808093271, 664002 г. Иркутск, ул. Волгоградская, 55-18) (далее по тексту – ООО «КЛПК») Перетятько Кирилл Валерьевич (ИНН 381205540368, СНИЛС 067-706-379-94), членство Ассоциации «РССПАУ» (ИНН 7701317591, ОГРН 1027701018730, номер в реестре 001-6, г. Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.23), утвержденный решением Арбитражного суда Иркутской области от 23.01.2014г. дело №A19-14988/2013, сообщает о проведении аукциона в электронной форме, открытого по составу и по форме подачи предложений о цене покупки по продаже имущества ООО «КЛПК»:

ЛОТ № 1 – Дебиторская задолженность ООО «Верхнеленский деревообрабатывающий комбинат», ИНН 3818026893, номинальная стоимость 9 543 931,24 рубля.

Начальная цена – 1 385 000,00 рублей (НДС не облагается).

Торги состоятся 16 мая 2016 г. в 10.00 иркутского времени на сайте в сети Интернет www.regtorg.ru (оператор электронной площадки – ООО «Сирин» (ИНН 7743795141, ОГРН 1107746810710).

Заявки на участие в торгах принимаются с 11.00 05.04.2016 до 11.00 12.05.2016 г. включительно в рабочие дни (время московское). К участнику в аукционе допускаются лица, уплатившие задаток и своевременно подавшие организатору торгов заявку через оператора электронной площадки.

Заявка на участие в открытых торгах должна содержать:

а) обязательство участника открытых торгов соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении открытых торгов;

б) действительную на день представления заявки на участия в торгах выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для юридического лица), действительную на день представления заявки на участие в торгах выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя) выданная не позднее чем за 5 дней до даты представления заявки, копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), копию решения об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника открытых торгов приобретение имущества (предприятия) или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой;

в) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер налогоплательщика, банковские реквизиты;

г) копии документов, подтверждающих полномочия руководителя (для юридических лиц) либо документ подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя;

д) сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя арбитражного управляющего, а также сведения о заявителе, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является арбитражный управляющий;

Задаток 10% (десять процентов) от начальной цены лота уплачивается на специальный расчетный счет для задатков ООО «КЛПК» в срок до окончания срока приема заявок по следующим реквизитам: получ