

Утверждаю:
Директор
ООО «СибЛесРесурс»
А.М. Начкебия



ОТЧЕТ
по мониторингу хозяйственной деятельности
и лесов высокой природоохранной ценности
ООО «СибЛесРесурс» за 2016 год

г. Томск
2017 год

1. Установленные и фактические объемы заготовки древесины по всем видам пользования

Таблица 1.1

Установленные и фактические объемы заготовки древесины

Целевое назначение лесов, хозяйства	Объемы заготовки древесины, тыс. м ³ (установленный/фактический)								
	Итого	Рубка спелых и перестойных насаждений				Рубки промежуточного пользования			
		Итого	Сплошные	Постепенные	Выборочные	Итого	Прореживание	Проходные	Единич. дер.
Защитные, хвойное	0,171	0	0	0	0	0,171	0,126	0,045	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Защитные, лиственное	0,260	0	0	0	0	0,260	0,090	0,139	0,031
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по защитным лесам	0,431	0	0	0	0	0,431	0,216	0,184	0,031
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные, хвойное	58,379	58,141	58,141	0	0	0,238	0,229	0,003	0,006
	36,526	36,526	36,526	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные, лиственное	454,475	450,422	450,422	0	0	4,053	2,557	1,455	0,041
	223,085	223,085	223,085	0	0	0	0	0	0
Итого по эксплуатационным лесам	512,854	508,563	508,563	0	0	4,291	2,786	1,458	0,047
	259,611	259,611	259,611	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО:	513,285	508,563	508,563	0	0	4,722	3,002	1,642	0,078
	259,611	259,611	259,611	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2

Динамика освоения расчётной лесосеки по годам

Годы	Динамика освоения расчётной лесосеки (тыс. м ³ / %)		
	Всего	Хвойное хозяйство	Лиственное хозяйство
2013	337,351/58,3*	88,448/85,9*	248,903/52,3*
2014	393,497/77,4	39,473/67,9	354,024/78,6
2015	399,610/78,6	40,806/70,2	358,804/79,7
2016	259,611/51,0	36,526/62,8	223,085/49,5

2. Площади рубок и их распределение по целевому назначению лесов, способам рубок, хозяйствам

Таблица 2.1

Площади рубок и их распределение по целевому назначению лесов, способам рубок, хозяйствам

Целевое назначение лесов, хозяйства	Площадь, пройденная рубками, га (установленная/фактическая)								
	Итого	Рубка спелых и перестойных насаждений				Рубки промежуточного пользования			
		Итого	Сплошные	Постепенные	Выборочные	Итого	Прореживание	Проходные	Единич. дер.
Защитные, хвойное	5,3	0	0	0	0	5,3	2,3	3,0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Защитные, лиственное	7,0	0	0	0	0	7,0	2,1	3,6	1,3
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по защитным	12,3	0	0	0	0	12,3	4,4	6,6	1,3
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

лесам									
Эксплуатационные, хвойное	363,4	353,6	353,6	0	0	9,8	9,4	0,1	0,3
	208,66	208,66	208,66	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные, лиственное	3009,0	2909,5	2909,5	0	0	99,5	64,3	34,0	1,2
	1361,44	1361,44	1361,44	0	0	0	0	0	0
Итого по эксплуатационным лесам	3372,4	3263,1	3263,1	0	0	109,3	73,7	34,1	1,5
	1570,1	1570,1	1570,1	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО:	3384,7	3263,1	3263,1	0	0	121,6	78,1	40,7	2,8
	1570,1	1570,1	1570,1	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.2

Динамика площадей рубок по годам

Годы	Динамика площадей рубок (га)		
	Всего	Хвойное хозяйство	Лиственное хозяйство
2013	1463,04	336,79	1126,25
2014	1717,17	181,01	1536,16
2015	1713,17	202,67	1510,50
2016	1570,10	208,66	1361,44

3. Объемы и качество лесовосстановительных мероприятий

Таблица 3

Объёмы лесовосстановительных мероприятий

Наименование лесовосстановительных работ	Ед. измерения	Планируемый объем работ	Фактически выполненный объем работ
Искусственное лесовосстановление	га	18,3	9,0
Комбинированное лесовосстановление	га	9,6	2,0
Естественное лесовосстановление	га	3135,1	1942,0
Подготовка почвы под л/к	га	11,0	11,0
Уход за л/к	га	-	27,8

4. Объемы и виды мероприятий по охране и защите леса

Таблица 4.1

Данные по пожарам

Место пожара (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
-	-

Таблица 4.2

Данные по ветровалам

Место ветровала (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
-	-

Таблица 4.3

Данные по повреждениям лесов от вредителей и болезней леса

Месторасположение, причина повреждения лесов (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
-	-

Таблица 4.4

Данные по нелегальным рубкам

Месторасположение (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
-	-

Таблица 4.5

Противопожарные мероприятия

Вид мероприятия	Ед. измерения	Планируемый ежегодный объем	Фактический объем выполненных работ
Устройство противопожарных мин. полос	км	-	-
Прочистка противопожарных мин. полос	км	9,201	9,96
Строительство лесных дорог	км	-	-

Таблица 4.6

Данные по запланированному и фактически выполненному объёму санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Выбираемый запас древесины, тыс. га	
			Планируемый ликвидный	Фактический
-	-	-	-	-

Таблица 4.7

Данные по запланированному и фактически выполненному объёму санитарно-оздоровительных и истребительных мероприятий, не связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений

Виды мероприятий	Единица измерения	Объем мероприятий	
		Ежегодный планируемый объем	Фактически выполненный объем
-	-	-	-

5. Динамика средних таксационных показателей насаждений

Таблица 5.1

Динамика средних таксационных показателей насаждений арендованного лесного участка по договору № 44/04/08 от 24.11.2008 г.

Преобладающая порода	Год лесорослойства	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
			возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м ³		текущий прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	состав насаждения
						покрытых лесной растительностью земель	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Хозяйство – хвойное									
Сосна	2011	133,2	66	II,2	0,64	189	-	2,9	7,8С 2,1Б 0,1Ос

Ель		510,7	120	III,4	0,41	155	185	0,5	3,9Е 3,9Б 1,2К 0,9П 0,1Ос
Пихта		23,0	93	II,5	0,49	173	198	1,3	4,0П 2,9Б 2,5Е 0,6К
Кедр		4697,3	216	III,5	0,39	213	225	0,1	4,5К 2,5Б 1,7Е 1,1П 0,2С+Ос
Итого хвойных		5364,2	203	III,5	0,40	206	219	0,2	4,0К 2,6Б 1,9Е 1,1П 0,4С+Ос
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2011	1666,0	84	III,2	0,48	110	130	0,6	7,1Б 1,1Е 1,1Ос 0,4К 0,3П+С
Осина		134,5	69	I,9	0,52	174	219	1,3	6,7Ос 2,7Б 0,3С 0,1К 0,1Е 0,1П
Итого мягко- лиственных		1800,5	83	III,1	0,48	115	137	0,7	6,7Б 1,5Ос 1,0Е 0,4К 0,3П 0,1С
Всего защитных		7164,7	172	III,4	0,42	183	170	0,3	3,6Б 3,1К 1,7Е 0,9П 0,4Ос 0,3С
Эксплуатационные леса									
Хозяйство – хвойное									
Сосна	2011	1819,6	93	II,9	0,62	169	142	2,4	8,0С 1,4Б 0,5К 0,1Ос
Ель		2288,7	119	II,5	0,47	199	210	0,8	3,5Е 3,3Б 1,8П 1,0К 0,4Ос
Пихта		2694,4	87	II,6	0,54	185	212	1,7	4,2П 2,1Б 1,9Е 1,2К 0,6Ос
Кедр		8595,0	201	III,6	0,39	203	208	0,2	3,8К 3,1Б 1,2Е 0,9П 0,9С 0,1Ос
Итого хвойных		15397,7	156	III,2	0,46	197	205	0,8	2,7Б 2,5К 1,5Е 1,5П 1,5С 0,3Ос
Хозяйство - мягколиственное									
Береза	2011	19165,6	93	II,4	0,56	151	168	0,9	6,0Б 1,8Ос 0,9П 0,8Е 0,4К 0,1С
Осина		6337,8	53	II,2	0,51	123	217	1,4	6,2Ос 2,7Б 0,4П 0,3К 0,3Е 0,1С
Итого мягко- лиственных		25503,4	83	II,4	0,55	144	176	1,0	5,2Б 2,9Ос 0,8П 0,7Е 0,3К 0,1С
Всего эксплуатационных		40901,1	110	II,6	0,52	164	186	1,0	4,2Б 1,9Ос 1,2К 1,1П 1,0Е 0,6С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по лесному участку									
Хозяйство – хвойное									
Сосна	2011	1952,8	92	II,9	0,62	169	142	2,4	8,0С 1,4Б 0,5К 0,1Ос
Ель		2799,4	120	II,5	0,47	199	210	0,8	3,5Е 3,3Б 1,8П 1,0К 0,4Ос
Пихта		2717,4	87	II,6	0,54	185	212	1,7	4,2П 2,1Б 1,9Е 1,2К 0,6Ос
Кедр		13292,3	206	III,6	0,39	207	210	0,2	4,1К 2,8Б 1,4Е 1,0П 0,6С 0,1Ос
Итого хвойных		20761,9	168	III,3	0,44	199	207	0,6	2,9К 2,7Б 1,6Е 1,4П 1,2С 0,2Ос
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2011	20831,6	92	II,5	0,56	148	165	0,9	6,1Б 1,7Ос 0,9П 0,8Е 0,4К 0,1С

Осина		6472,3	54	II,2	0,51	124	217	1,4	6,2Ос 2,7Б 0,4П 0,3К 0,3Е 0,1С
Итого мягко- лиственных		27303,9	83	II,4	0,55	142	174	1,0	5,3Б 2,8Ос 0,8П 0,7Е 0,3К 0,1С
Всего		48065,8	120	II,8	0,50	167	185	0,9	4,2Б 1,7Ос 1,5К 1,1Е 1,0П 0,5С

Таблица 5.2

Динамика средних таксационных показателей насаждений арендованного лесного участка по договору № 56/04/08 от 03.12.2008 г.

Преобладающая порода	Год лесо-устройства	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
			возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м ³		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	состав насаждения
						покрытых лесной растительностью земель	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса Хозяйство – хвойное									
Сосна	2013	31,2	110	V,0	0,49	118	-	0,6	4,7Б 4,3С 1,0К
Ель		349,3	120	II,6	0,44	183	167	0,6	3,1Б 3,1Е 1,7П 1,4К 0,7Ос
Пихта		257,9	102	II,7	0,45	176	177	1,2	4,4П 2,6Б 1,7Е 1,0К 0,3Ос
Кедр		598,4	225	III,5	0,35	195	219	-	4,2К 2,3Б 1,9Е 1,5П 0,1С
Итого хвойных		1236,8	167	III,1	0,40	186	193	0,4	2,7Б 2,6К 2,2Е 2,1П 0,3Ос 0,1С
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2013	366,5	56	II,3	0,57	121	143	2,1	7,6Б 1,4Ос 0,7П 0,2Е 0,1К+С
Осина		174,2	44	I,7	0,60	131	247	2,9	7,5Ос 2,2Б 0,2П 0,1ИВ+Е,К
Итого мягко-лиственных		540,7	53	II,1	0,58	124	170	2,3	5,8Б 3,4Ос 0,5П 0,2Е 0,1К+ИВ,С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего защитных		1777,5	132	II,8	0,45	167	187	1,0	3,6Б 1,9К 1,6П 1,6Е 1,2Ос 0,1С+ИВ
Эксплуатационные леса Хозяйство – хвойное									
Сосна	2013	306,8	129	IV,7	0,52	134	147	0,5	7,1С 1,9Б 1,0К
Ель		1278,1	117	II,2	0,45	198	199	0,8	3,2Е 2,9Б 2,0П 1,1К 0,8Ос
Пихта		7527,0	98	II,2	0,45	181	184	1,3	3,9П 2,3Б 1,8Е 1,2К 0,8Ос
Кедр		9195,1	199	III,8	0,38	191	195	0,1	4,6К 2,8Б 1,0П 0,9Е 0,4Ос 0,3С
Итого хвойных		18307,8	150	III,0	0,41	187	190	0,6	2,9К 2,6Б 2,3П 1,4Е 0,5Ос 0,3С
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2013	19742,1	66	II,1	0,60	147	167	2,1	7,4Б 1,9Ос 0,4П 0,2Е 0,1К+ИВ,С

Осина		16474,5	55	I,6	0,56	151	226	2,4	7,0Ос 2,3Б 0,3К 0,2П 0,1Е 0,1ИВ+С
Итого мягко- лиственных		36216,6	50	II,2	0,60	116	152	2,8	5,1Б 4,2Ос 0,3П 0,2Е 0,2К+ИВ,С
Всего эксплу- атационных		54524,4	61	I,9	0,58	149	193	2,2	4,2Б 3,0Ос 1,1К 1,0П 0,6Е 0,1С+ИВ
Всего по лесному участку Хозяйство – хвойное									
Сосна	2013	338,0	127	IV,4	0,52	133	147	0,5	6,8С 2,2Б 1,0К
Ель		1627,4	117	II,3	0,45	195	197	0,8	3,2Е 2,9Б 1,9П 1,2К 0,8Ос
Пихта		7785,7	98	II,3	0,45	181	184	1,3	3,9П 2,3Б 1,8Е 1,2К 0,8Ос
Кедр		9793,5	200	III,8	0,37	192	196	0,1	4,6К 2,8Б 1,0П 1,0Е 0,3Ос 0,3С
Итого хвойных		19544,6	151	III,0	0,41	187	190	0,6	2,9К 2,6Б 2,2П 1,5Е 0,5Ос 0,3С
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2013	20108,6	66	II,1	0,60	146	166	2,1	7,4Б 1,9Ос 0,4П 0,2Е 0,1К+ИВ,С
Осина		16648,7	55	I,6	0,56	151	227	2,4	7,0Ос 2,3Б 0,3К 0,2П 0,1Е 0,1ИВ+С
Итого мягко- лиственных		36757,3	61	I,9	0,58	148	193	2,2	5,1Б 4,2Ос 0,3П 0,2Е 0,2К+ИВ,С
Всего		56301,9	92	II,3	0,52	162	192	1,7	4,2Б 2,9Ос 1,2К 1,0П 0,6Е 0,1С+ИВ

Таблица 5.3

Динамика средних таксационных показателей насаждений арендованного лесного участка по договору № 33/04/11 от 18.11.2011 г.

Преобладающая порода	Год лесост- ройства	Пло- щадь, га	Средние таксационные показатели							состав насаждения
			воз- раст, лет	класс бонитета	отно- ситель- ная пол- нота	запас насаждений на 1 га, м ³		текущий прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растит- ельностью земель, м ³		
						покрытых лесной расти- тельностью земель	спелых и пере- стой- ных			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ореховское участковое лесничество, урочище «Ореховское»										
Защитные леса Хозяйство - хвойное										
Кедр	2002	1051,1	250	III,4	0,47	254	259	-	5,6К 1,6Е 1,2П 0,1С+Ос	
Ель		23,6	130	II,0	0,67	276	296	1,3	3,5Е 2,7П 2,1Б 1,2К 0,5Ос	
Пихта		40,8	96	III,0	0,76	263	307	1,7	3,8П 2,6Б 2,0Е 1,2К 0,4Ос	
Итого хвойных		1115,5	242	III,3	0,49	255	260	0,1	5,4К 1,7Е 1,6Б 1,3П+Ос,С	
Хозяйство – мягколиственное										
Береза	2002	41,9	91	II,5	0,69	172	223	0,5	6,1Б 1,6Ос 1,2П 1,0Е 0,1К	
Осина		104,5	35	I,7	0,79	158	-	5,3	7,6Ос 2,4Б+К	

Итого мягко-лиственных	146,4	51	I,9	0,76	162	223	3,9	5,9Ос 3,4Б 0,3П 0,3Е 0,1К	
Всего защитных	1261,9	220	III,2	0,52	244	259	0,5	4,8К 1,8Б 1,5Е 1,2П 0,7Ос+С	
Эксплуатационные леса									
Хозяйство – хвойное									
Кедр	2002	494,7	136	III,3	0,50	128	185	1,7	4,9К 2,4Б 1,4П 0,7Е 0,5С 0,1Ос
Сосна		20,8	200	IV,1	0,66	211	211	-	6,9С 1,3К 1,0Б 0,8Ос
Ель		386,1	152	II,2	0,59	266	273	0,4	3,9Е 3,0П 1,9Б 1,2К+Ос
Пихта		699,1	100	III,0	0,65	223	240	1,5	4,5П 2,1Б 1,8Е 1,1К 0,5Ос
Итого хвойных		1600,7	125	II,9	0,59	204	239	1,3	3,1П 2,3К 2,1Б 1,9Е 0,3Ос 0,3С
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2002	2259,6	100	II,7	0,67	170	197	0,9	6,5Б 1,4Ос 1,0П 0,7Е 0,3К 0,1С+Ив
Осина		1252,8	43	I,8	0,65	109	208	3,3	7,0Ос 1,9Б 0,8П 0,2Е 0,1К+С
Итого мягко-лиственных		3512,4	79	II,4	0,66	148	198	1,7	4,9Б 3,4Ос 0,9П 0,5Е 0,2К 0,1С+Ив
Всего эксплуатационных		5113,1	94	II,6	0,64	166	213	1,6	4,0Б 2,4Ос 1,6П 1,0Е 0,9К 0,1С+Ив
Итого по урочищу		6375,0	119	II,7	0,62	181	223	1,4	3,6Б 2,1Ос 1,6К 1,5П 1,1Е 0,1С+Ив
Первомайское участковое лесничество, урочище «Первомайское»									
Защитные леса									
Хозяйство – хвойное									
Ель	2002	24,6	137	II,0	0,70	333	333	0,8	4,6Е 1,9Б 1,8П 1,7К
Пихта		12,3	120	II,0	0,70	341	341	0,8	4,1П 2,8Б 1,4Е 1,0К 0,7Ос
Кедр		502,4	248	II,4	0,57	347	350	0,1	3,9К 2,6П 1,9Е 1,2Б 0,4Ос
Итого хвойных		539,3	240	II,3	0,58	347	349	0,1	3,7К 2,6П 2,1Е 1,2Б 0,4Ос
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2002	31,1	73	II,0	0,75	212	222	1,6	7,7Б 1,5Ос 0,5П 0,2К 0,1Е
Осина		45,1	30	I,2	0,78	147	323	5,5	6,7Ос 2,9Б 0,4П
Итого мягко-лиственных		76,2	47	1,6	0,77	174	241	3,9	4,8Б 4,6Ос 0,5П 0,1К+Е
Всего защитных		615,5	216	II,2	0,60	325	346	0,6	3,3К 2,3П 1,8Е 1,7Б 0,9Ос
Эксплуатационные леса									
Хозяйство – хвойное									
Кедр	2002	373,2	237	II,8	0,55	335	336	0,1	3,9К 2,8П 1,7Е 1,4Б 0,2Ос
Сосна		14,5	93	V,7	0,56	74	179	-	9,0С 1,0Б

Ель		241,2	126	II,0	0,71	367	367	1,2	3,6Е 2,7П 2,1Б 1,3К 0,3Ос
Пихта		466,4	88	II,1	0,64	250	299	2,2	4,7П 1,8Б 1,7Е 1,1К 0,7Ос
Итого хвойных		1095,3	147	II,3	0,62	303	336	1,2	3,6П 2,1К 2,1Е 1,7Б 0,4Ос 0,1С
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2002	4176,0	97	I,8	0,73	243	282	1,1	6,5Б 2,3Ос 0,7П 0,3Е 0,2К+С
Осина		2690,2	23	I,6	0,77	97	315	4,8	6,7Ос 2,9Б 0,2П 0,1К 0,1Е+С
Итого мягко- лиственных		6866,2	68	I,7	0,75	185	283	2,6	5,1Б 4,0Ос 0,5П 0,2К 0,2Е+С
Всего эксплу- атационных		7961,5	79	I,8	0,73	201	292	2,4	4,7Б 3,5Ос 0,9П 0,5Е 0,4К+С
Итого по учрочищу		8577,0	89	I,8	0,72	210	298	2,2	4,5Б 3,3Ос 1,0П 0,6К 0,6Е+С
Всего по лесному участку Хозяйство – хвойное									
Сосна	2002	35,3	154	V,7	0,62	159	212	-	7,7С 1,1Б 0,6Ос 0,6К
Ель		675,5	141	II,1	0,64	304	311	0,7	3,8Е 2,8П 2,0Б 1,3К 0,1Ос
Пихта		12,18,6	96	II,6	0,65	236	258	1,8	4,6П 2,0Б 1,7Е 1,1К 0,6Ос
Кедр		2421,4	224	III,1	0,51	260	287	0,4	4,9К 1,8П 1,6Б 1,5Е 0,1Ос 0,1С
Итого хвойных		4350,8	175	II,8	0,57	260	285	0,8	3,2К 2,7П 1,9Е 1,8Б 0,3Ос 0,1С
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2002	6508,6	98	II,1	0,71	217	253	1,0	6,5Б 2,0Ос 0,8П 0,5Е 0,2К+С,Ив
Осина		4092,6	30	I,7	0,73	102	230	4,4	6,8Ос 2,6Б 0,4П 0,1К 0,1Е+С
Итого мягко- лиственных		10601,2	72	I,9	0,72	173	252	2,3	5,0Б 3,8Ос 0,7П 0,3Е 0,2К+С,Ив
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего		14952,0	102	II,2	0,68	198	264	1,9	4,1Б 2,8Ос 1,2П 1,0К 0,8Е 0,1С+Ив

Таблица 5.4

Динамика средних таксационных показателей насаждений арендованного лесного участка по договору № 18/04/12 от 23.08.2012 г.

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели					
		возраст,	класс бони-	относительная	запас насаждений на 1 га, м ³	средний прирост по	состав насаждения

		лет	тета	полнота	покрытых лесной расти- тель- ностью	спелых и перестой- ных	запасу на 1 га покрытых лесной раститель- ностью, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	2035,8	77	III,9	0,61	120	169	1,9	7,3С 2,3Б 0,2К 0,1Е 0,1П
Ель	1020,7	121	III,9	0,49	147	204	1,4	4,2Е 4,1Б 1,1К 0,5П 0,1Ос+С
Пихта	85,7	70	III,2	0,64	143	254	2,1	4,3П 2,0Б 1,6Е 0,9К 0,8С 0,4С 0,4Ос
Кедр	1772,0	216	III,5	0,50	266	324	1,8	4,2К 2,7Б 1,4Е 1,0П 0,7С+Ос
Итого хвойных	4914,2	136	III,7	0,55	178	281	1,8	3,3С 2,8Б 1,8К 1,5Е 0,6П+Ос
Хозяйство - мягколиственное								
Береза	6924,9	72	III,3	0,59	116	129	1,6	7,5Б 0,9Е 0,8Ос 0,4С 0,3К 0,1П
Осина	176,8	55	II,3	0,53	137	220	2,3	6,7Ос 3,0Б 0,2Е 0,1П+К
Итого мягко- лиственных	7101,7	71	III,3	0,59	116	130	1,6	7,4Б 0,9Ос 0,9Е 0,4С 0,3К 0,1П
Всего защитных	12015,9	98	III,5	0,57	142	150	1,7	5,5Б 1,6С 1,1Е 0,9К 0,6Ос 0,3П
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	4421,0	112	IV,3	0,53	119	124	1,4	6,7С 2,5Б 0,7К 0,1Е+Ос,П,Л
Ель	1494,7	107	III,3	0,53	169	192	1,6	4,4Е 3,2Б 1,2К 0,9П 0,3Ос+С
Пихта	1138,3	74	III,0	0,68	172	287	2,6	4,1П 2,9Б 1,8Е 1,1К 0,1Ос
Кедр	5327,2	213	III,8	0,48	215	223	1,6	4,2К 3,0Б 1,4С 0,9Е 0,4П 0,1Ос
Итого хвойных	12381,2	151	III,9	0,52	171	190	1,6	3,0С 2,8Б 2,3К 1,1Е 0,7П 0,1Ос+Л
Хозяйство - мягколиственное								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Береза	67096,6	58	II,7	0,67	128	185	2,3	7,7Б 1,5Ос 0,4Е 0,3П 0,1К+С,Л
Осина	4718,3	58	II,1	0,65	167	247	2,8	6,3Ос 3,2Б 0,2Е 0,2П 0,1К
Итого мягколист- венных	71814,9	58	II,7	0,66	131	190	2,3	7,4Б 1,8Ос 0,4Е 0,3П 0,1К+С,Л
Всего эксплу- атационных	84196,1	72	II,9	0,64	137	190	2,2	6,7Б 1,5Ос 0,5Е 0,5С 0,4К 0,4П+Л

Всего по лесному участку								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	6456,8	101	IV,2	0,56	119	125	1,5	6,9С 2,5Б 0,5К 0,1П+Ос,Л
Ель	2515,4	113	III,6	0,51	160	194	1,5	4,3Е 3,5Б 1,2К 0,8П 0,2Ос+С
Пихта	1224,0	74	III,0	0,68	170	286	2,5	4,1П 2,9Б 1,8Е 1,1К 0,1Ос+С
Кедр	7099,2	214	III,7	0,49	227	232	1,6	4,2К 2,9Б 1,2С 1,0Е 0,6П 0,1Ос
Итого хвойных	17295,4	147	III,8	0,53	173	196	1,6	3,1С 2,8Б 2,1К 1,2Е 0,7П 0,1Ос+Л
Хозяйство - мягколиственное								
Береза	74021,5	59	II,8	0,66	127	176	2,2	7,7Б 1,4Ос 0,4Е 0,3П 0,1К 0,3П 0,1С+Л
Осина	4895,1	58	II,1	0,64	166	247	2,8	6,3Ос 3,2Б 0,2Е 0,2П 0,1К
Итого мягколиственных	78916,6	59	II,7	0,66	129	182	2,2	7,4Б 1,7Ос 0,4Е 0,3П 0,1К 0,1С+Л
Всего	96212,0	75	II,9	0,63	137	185	2,1	6,6Б 1,4Ос 0,6С 0,5Е 0,5К 0,4П+Л

6. Динамика популяций видов растений, животных и грибов, присутствующих на сертифицируемой территории

А) Динамика численности охотничьих видов животных, потенциально встречающихся на территории сертифицированных арендованных лесных участков

Таблица 6.1

Динамика численности охотничьих видов животных, потенциально встречающихся на территории сертифицированных арендованных лесных участков

№ п/п	Наименование вида	Численность по годам			
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	Белка	3766	4840	3569	5228
2	Волк	-	1	6	3
3	Горноста́й	57	267	-	-
4	Зяяц-беляк	1729	2094	2595	2562
5	Колонок	13	170	78	-
6	Росомаха	3	8	4	8
7	Лисица	288	363	463	662
8	Лось	620	644	1459	1689
9	Рысь	3	4	20	-
10	Соболь	641	675	1068	1353
11	Барсук	323	452	484	672
12	Глухарь	464	9588	6218	4312
13	Рябчик	5916	80750	59887	95342
14	Тетерев	988	24498	36844	2101
15	Куропатка белая	54	1300	34218	-
16	Медведь	385	470	672	608

Б) Динамика урожайности, а также видового состава пищевых ресурсов ягод и грибов, а также лекарственных растений на территории сертифицированных арендованных лесных участков

Таблица 6.2

Динамика урожайности, а также видового состава пищевых ресурсов ягод и грибов на территории сертифицированных арендованных лесных участков

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единицы измерения	Количество согласно действующему ЛХР (2013 год)	Количество согласно предыдущему ЛХР (н/д)
1	Орехи кедровые	т	187,5	н/д
2	Ягоды по видам:			
3	брусника	т	8,1	н/д
4	клюква	т	12,5	н/д
5	черника	т	22,1	н/д
6	голубика	т	3,0	н/д
7	Итого по ягодам	т	45,7	н/д
8	Грибы по видам:			
9	белый гриб	т	8,8	н/д
10	моховик	т	6,1	н/д
11	маслёнок	т	6,3	н/д
12	подосиновик	т	1,9	н/д
13	подберезовик	т	3,2	н/д
14	Итого по грибам	т	26,3	н/д

7. Динамика изменения численности видов, взятых под охрану

В 2016 г. специалистами предприятия составлен перечень потенциально обитающих на арендуемой территории предприятия редких и исчезающих видов животных и растений. Перечень составлен по материалам Красной книги Томской области (изд. 2-е, перераб. и доп., 2013 год).

Для каждого вида определен его охранный статус, характерные места обитания, меры по сохранению. Общее число видов составило 35, в том числе: растений – 12 видов, птиц – 19 видов, млекопитающих – 3 вида, пресмыкающихся – 1 вид.

Основное количество краснокнижных видов приурочено к водно-болотным местам обитания, которые предприятие не затрагивает в ходе проведения хозяйственных мероприятий (сохранение водоохраных зон, недопущение размещения ГСМ и техники в водоохраных зонах, отсутствие осушения болот). В 2016 г. предприятием начали выделяться и сохраняться ключевые биотопы и элементы биоразнообразия, которые являются потенциальными местообитаниями редких и исчезающих видов. В 2017г. будет подписано Соглашение с Первомайским районным обществом охотников и рыболовов о взаимопомощи при выявлении нарушений правил охоты или природоохранного законодательства.

Исходя из этого комплекса природоохранных мероприятий, можно заключить, что хозяйственная деятельность, осуществляемая предприятием, не оказывает существенного влияния на численность видов, взятых под охрану.

8. Объемы биотехнических мероприятий (мероприятий по охране животных и улучшению среды их обитания)

Предприятие ООО «Томлесдрев» не осуществляет проведение биотехнических мероприятий на арендованных территориях.

9. Социальные последствия деятельности предприятия

По результатам деятельности за календарный год приводятся запланированные обязательства предприятия и фактические материальные затраты предприятия на социальные услуги местных бюджетных организаций и местного населения (по видам затрат), а также количество жалоб, поданных местными жителями на деятельность предприятия и признанных обоснованными (в текстовом приложении к таблице приводится содержание поданных жалоб и описания мер, предпринятых предприятием по их удовлетворению).

В ООО «СибЛесРесурс» и ООО «Чичкаюльский ЛПХ» в сфере лесопользования по состоянию на конец 2016 года работало 324 человека.

В соответствии с «Процедурой рассмотрения жалоб и выплаты компенсаций местному населению» ООО «СибЛесРесурс», администрация предприятия должна рассматривать все поступившие жалобы и предложения со стороны местного населения, связанные с материальным ущербом от деятельности предприятия. В случае подтверждения нанесения ущерба от деятельности предприятия, производится материальная оценка нанесенного ущерба, определяется вид возмещения ущерба. За весь период жалоб в соответствии с данной процедурой не поступило.

10. Мониторинг ЛВПЦ

А) Количество и площади разных типов ЛВПЦ, их динамика

Таблица 10.1

Распределение лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) по типам

Типы ЛВПЦ по классификации FSC	Типы ЛВПЦ по требованиям применяемого стандарта лесопользования FSC	Площадь, га	% от арендованной площади
А	ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях	0	
	ЛВПЦ 1.1. ООПТ	0	
	ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и исчезающих видов	0	
	ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов	0	
	ЛВПЦ 1.4. Ключевые сезонные места обитания животных	100,4	0,1
В	ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	0	
	ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	420,5	0,2
С	ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции		
	ЛВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	16941,6	7,4
	ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозийное значение	119,0	
D	ЛВПЦ 4.3. Леса, имеющие особое противопожарное значение	0	
	ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	31036,5	13,6
ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения			
ВСЕГО:		48618,0	21,3

Б) Эффективность мер по сохранению и усилению характеристик лесов высокой природоохранной ценности

Таблица 10.2

Эффективность мер по сохранению и усилению характеристик ЛВПЦ

Месторасположение участка (лесничество, участковое л-во, урочище,	Категория ЛВПЦ	Характеристика нарушения	Состояние лесного насаждения, выполненные / планируемые мероприятия
---	----------------	--------------------------	---

квартал, выдел)			
-	-	-	-

ЛВПЦ на территории сертифицированных лесных участков сохранены предприятием в ходе своей деятельности.

11. Общие затраты, производительность и эффективность лесохозяйственных мероприятий

Всего за 2016 год на проведение лесохозяйственных работ было затрачено 2163,478 тыс. руб.