

УТВЕРЖДАЮ:
Р.Ф. Асадуллаев
«30» декабря 2020 г.

ОТЧЕТ

по мониторингу хозяйственной деятельности ООО ТПК «Восток-ресурс»

№ п.п.	Показатели	Мероприятия по сбору данных					
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Лесоводственные показатели:	Анализ лесоустроительной документации 1 раз в 10 лет					
1.1	Средний состав насаждения	4Б2Ос2С1Е1Лп+П+Олс Ивд, Олч, КЛО, В					
1.2	Средний возраст насаждения, лет	53,1					
1.3	Средний бонитет насаждения						
	• Хвойная хозсекция	1,7					
	• Мягколиственная хозсекция	1,6					
1.4	Средний прирост, м3/га						
	• Хвойная хозсекция	3,6					
	• Мягколиственная хозсекция	3,8					
1.5	Площадь, покрытых лесной растительностью земель, га, в том числе:	88974,7					
	• Молодняков	12999,6					
	• Средневозрастных	34151,9					
	• Приспевающих	16491,0					
	• Спелых и перестойных	25332,2					
1.6	Запас, всего, тыс.м ³ , в том числе:	17041,43					
	• Молодняков	1040,43					
	• Средневозрастных	6173,4					
	• Приспевающих	3814,19					
	• Спелых и перестойных	6013,41					
Показатели анализируются один раз в 10 лет (по материалам лесоустройства)							
2	Объем заготовки, тыс. м3	Анализ хозяйственных показателей (ежегодно)					
	• Расчетный	61,5	61,5	179,19	184,267	197,450	197,450
	• Фактический	36,002	61,5	229,344	204,631	225,323	245,164
	• % освоение расчетной лесосеки	56	100	128	111	114	124

2.1	Объем заготовки по основным породам, тыс. м ³	36,002	61,5	229,344	204,631	225,323	245,164
	• Сосна	7,36	7,56	26,94	15,054	17,547	18,662
	• Ель	6,39	8,79	43,458	30,138	35,659	33,643
	• Береза	12,712	33,41	80,363	74,857	88,011	96,949
	• Осина	4,44	5,74	52,159	49,405	60,665	56,067
	• Липа	4,34	5,24	23,77	30,820	18,378	36,335
	• Прочие	0,76	0,76	2,654	4,357	5,063	3,508
2.2	Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях, тыс.м ³						
	• Расчетный	54,2	54,2	136,32	148,4	170,91	170,91
	• Фактический	28,702	54,2	178,47	161,72	176,537	201,734
2.3	Объем рубок по уходу за лесом, тыс. м ³						
	• Расчетный	7,3	7,3	20,7	30,79	26,54	26,54
	• Фактический	7,3	7,3	21,059	37,834	24,917	27,335

Вывод: в 2014 г. объем рубок был изъят не полностью. В связи с тем что в этом году вступили в действие материалы таксации, расчетная лесосека увеличилась, но регламент лесничества не позволял взять весь объем. Недоосвоенный объем 2014 года был частично изъят в 2016 г., оставшийся объем изъят в 2017 году, по согласованию с Министерством лесного хозяйства УР. В 2016 году увеличение объема заготовки произошло еще за счет санитарных рубок в общем объеме 29,815 тыс. м³. В 2017 году объем заготовки превысил расчетный, за счет недоиспользованного объема прошлых лет, санитарных рубок, а также по некоторым договорам аренды, мы продлевали сроки заготовки древесины (в соответствии с Правилами заготовки).

В 2018 году превышение допустимого объема изъятия древесины по рубкам в спелых и перестойных насаждениях произошло по ряду причин. За счет недоиспользованного объема прошлых лет и переходящих лесосек 2017 года. По согласованию с ОИВ и руководствуясь правилами заготовки древесины, лесосеки 2017 года перешли в 2018 год.

По рубкам ухода за лесом фактический объем меньше расчетного, т.к. в 2018 году по согласованию с ОИВ и руководствуясь правилами заготовки древесины, мы перенесли на 2019 год. В целом, превышение расчетной лесосеки произошло по причинам, указанным выше, а также в 2018 году в объеме 23,7 тыс. м³ были проведены санитарные рубки.

В 2019 году превышение увеличение объемов заготовки связано с переходящим объемом прошлых лет, 585 м³ было заготовлено при разрубке дорог и квартальных просек, кроме того были проведены санитарные рубки в объеме 15,51 тыс. м³. Объем рубок ухода больше расчетного за счет переноса их части с 2018 года.

3	Площадь рубок спелых и перестойных насаждений, га:	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	• Всего, в том числе:	158,8	328,0	700,6	851,6	1654,6	1079,58
	• Сплошные рубки	118,3	223,2	556,9	646,2	808,5	795,78
	• Несплошные рубки,	40,5	104,8	143,7	205,4	846,1	283,8
	• % сплошных рубок	74	68	79	76	49	74
	• % несплошных рубок	26	32	21	24	51	26

Вывод: По сравнению с 2014 годом объем несплошных рубок, как наиболее отвечающих требованиям FSC в 2015 году увеличился. Несмотря на то, что за счет неосвоенного объема прошлых лет, в 2016 году объем заготовленной древесины увеличился, соотношение сплошных и выборочных рубок, относительно 2015 года, осталось прежним. В 2017 году доля несплошных рубок уменьшилась. Произошло это из-за увеличения рубок за счет недоиспользованного объема прошлых лет. В 2018 году доля несплошных рубок превысила долю сплошных. В 2019 году объем сплошных рубок превысил несплошные рубки в связи с переходом неосвоенного объема прошлого года.

4	Лесовосстановительные мероприятия, га, план/факт:	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	• Всего, га, в том числе:	434/493,6	434/571,4	1944/2170,3	1887,7/1927,95	1726,2/1762,66	1841,1/2021,5
	• Создание лесных культур	99/121,3	99/118,4	436/560,7	363/374,5	364,2/369,7	368,9/369,6
	• Содействие естественному возобновлению	38/63,3	38/99,0	200/201,4	223,7/239,55	370,5/393,96	335,5/432,5
	• Уход за лесными культурами	297/309	297/354	1308/1408,2	1301/1313,9	991,5/999	1136,7/1219,4

Вывод: не смотря на то, что мероприятия по лесовосстановлению считаются затратными, ежегодно предприятием объем как по естественному, так и по искусственному лесовосстановлению производится на большей площади, чем того требуют условия договора аренды и проект освоения лесов.

5	Территории с ограничением режима лесопользования:	Данные лесоустройства и проведенных исследований арендной территории	Ежегодно				
	Площадь ЛВПЦ, га						
	• ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях в т.ч. редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, животных и грибов:	1605,6	1605,6	2456	3351,4	15933,2	15933,2
	- Global 200	-	-	-	-	-	-
	- ООПТ	1605,6	1605,6	1605,6	2876,1	15457,9	15457,9
	- КОТР	-	-	-	-	-	-
	- водно-болотные угодья	-	-	-	-	-	-
	- участки с реликтовыми породами	-	-	850,4	475,3	475,3	475,3
	• ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты,	-	-	-	-	-	-

	значимые на мировом, региональном и национальном уровнях:						
	-малонарушенные лесные территории (МЛТ)	-	-	-	-	-	-
	• ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы:	-	-	-	7,5	153	187
	- участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	-	-	-	-	-	-
	-участки леса с наличием редких экосистем (репрезентативные участки, участки с наличием краснокнижных видов)	-	-	-	7,5	153	187
	• ЛВПЦ 4 Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:	6376,8	6376,8	12589,4	10593,5	16153,8	16153,8
	Защитные леса:	4582,8	4582,8	8457,8	7055,8	10532,6	10532,6
	- водоохранные зоны	2171	2171	4468	3085,0	4032,7	4032,7
	- нерестоохраняемые полосы	479	479	796	796	854	854
	- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	1375,8	1375,8	1844,8	1825,8	2622,9	2622,9
	-противоэрозионные	249	249	850	850	1261	1261
	-запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	308	308	499	499	1762	1762
	ОЗУ:	1794	1794	4131,6	3537,7	5621,2	5621,2
	- берегозащитные водоохранные полосы	1688,8	1688,8	3986,2	3159,6	5383,3	5383,3
	- постоянные лесосеменные участки (при наличии)	-	-	2,9	-	-	-
	- участки, имеющие особое значение для осуществления жизненных циклов позвоночных животных (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и др.)	87,5	87,5	87,5	323,1	-	-
	- опушки лесов, граничащие с беслесным пространством	17,7	17,7	55	55	237,9	237,9
	• ЛВПЦ 5 (социальные) Лесные территории, необходимые для обеспечения существования	2474,2	2474,2	4786,9	4051,5	7429,5	7429,5

	местного населения						
	-зеленая зона	-	-	-	18	406	406
	ОЗУ:	2474,2	2474,2	4786,9	4033,5	7023,5	7023,5
	-участки леса вокруг глухариных токов	-	-	235,6	25,0	206,5	206,5
	-участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	2321,4	2321,4	4220,4	3754,1	6562,6	6562,6
	-медоносные участки	152,8	152,8	330,9	254,4	254,4	254,4
	<ul style="list-style-type: none"> ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения 	-	-	-	-	-	4,7

Вывод: Выявленные участки ЛВПЦ нанесены на карты, сохраняются в процессе лесозаготовок и за ними ведется мониторинг.

При необходимости в Проект освоения лесов будут внесены корректировки.

Учитывая, что в ревизионном периоде на территории ЛВПЦ не было допущено никаких чрезвычайных ситуаций, пожаров не возникло вспышек вредных организмов, не допущено разлива ГСМ и на них не велось никакой хозяйственной деятельности можно предположить, что выявленные ЛВПЦ сохранены. В декабре 2017 г. закончил действие договор аренды лесного участка площадью 20741 га, поэтому произошло сокращение площадей ЛВПЦ4. В 2018 году были сертифицированы новые участки, поэтому площади всех ЛВПЦ увеличились. В процессе хозяйственной деятельности в 2019 году предприятием были сохранены ключевые биотопы, которые были включены в ЛВПЦ 3, а также были выделены кладбища, как ЛВПЦ 6 на площади 4,7 га.

6	Проведение противопожарных мероприятий, км/тыс.руб.	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	<ul style="list-style-type: none"> Строительство и содержание лесохозяйственных дорог км/тыс.руб. 	27/13500,0	31/15500	51/25500	32/17000	44/23738	23,78/12829
	<ul style="list-style-type: none"> Строительство и содержание мостов и переездов, км/тыс.руб. 	0,9/900,0	1,3/1300	1,6/1600	1/1440	1,2/1848,9	-/-
	<ul style="list-style-type: none"> Устройство минерализованных полос, км/тыс.руб. 	28/28	28/28	58,42/58,42	45,122/47,38	47,54/47,5	41,9/41,9
	<ul style="list-style-type: none"> Уход за минерализованными полосами, км/тыс.руб. 	50/50	50/50	153,74/153,74	116,2/124,225	111,86/111,86	75,53/75,5

Все запланированные мероприятия выполняются в полном объеме. Из таблицы видно, что объем выполненных мероприятий в 2019 году снизился в сравнении с 2018 г. Связано это с разработкой новых проектов освоения лесов в 2018 году, при котором все объемы были приведены в соответствии с Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

7	Лесонарушения всего, тыс.руб, в том числе	13500	90000	-	-	-	32000
---	---	-------	-------	---	---	---	-------

			зафиксировано	напочвенного покрова не зафиксировано	напочвенного покрова не зафиксировано	й напочвенного покрова не зафиксировано	й напочвенного покрова не зафиксировано
	<ul style="list-style-type: none"> Изменения численности охотничьих видов (наблюдается / не наблюдается уменьшение) 	Уменьшения численности основных охотничьих видов по данным районного общества охотников и рыболовов не наблюдается	Уменьшения численности основных охотничьих видов по данным районного общества охотников и рыболовов не наблюдается	Уменьшения численности основных охотничьих видов по данным районного общества охотников и рыболовов не наблюдается	Уменьшения численности основных охотничьих видов по данным Министрства природных ресурсов не наблюдается	Уменьшения численности основных охотничьих видов по данным Министрства природных ресурсов не наблюдается	Уменьшения численности основных охотничьих видов по данным Министрства природных ресурсов не наблюдается
	<ul style="list-style-type: none"> Изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов (наблюдаются/ не наблюдаются уменьшение, отслеживать по изменению площади выделенных охраняемых участков) 	Не наблюдается. Изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов оценивается по площади выделенных охраняемых участков. При необходимости в Проекты освоения лесов будут внесены корректировки	1605,6	1605,6	4481,7	15610,9	15644,9

На арендованной территории предприятия не было допущено всплеск размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности, площади охраняемых лесных участков увеличились, в связи с выделением новых ключевых биотопов, предприятие не вело на этих территориях никакой хозяйственной деятельности, в План лесоуправления не вносилось изменений, поэтому можно предположить, что изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов в сторону уменьшения, не произошло. После проведения анализа лесных участков, были выявлены редкие экосистемы и предприняты дополнительные меры защиты (т.е. мы отказались от рубок в редких типах леса). Помимо этого, увеличение площади произошло, за счет присоединения новых сертифицированных участков.

10	<ul style="list-style-type: none"> Объем биотехнических мероприятий, проводимых компанией (если актуально) 	62 га Биотехнические мероприятия проводятся в рамках лесозащитных работ (охрана муравейников, изготовление искусственных гнездовых и устройство ремизных участков) в объемах, указанных в Проектах освоения лесов.	62 га Биотехнические мероприятия проводятся в рамках лесозащитных работ (охрана муравейников, изготовление искусственных гнездовых и уход за ремизным участком) в объемах, указанных в Проектах освоения лесов.	62 га Биотехнические мероприятия проводятся в рамках лесозащитных работ (охрана муравейников, изготовление искусственных гнездовых и уход за ремизным участком) в объемах, указанных в Проектах освоения лесов.	201 га Биотехнические мероприятия проводятся в рамках лесозащитных работ (охрана муравейников, изготовление искусственных гнездовых и уход за ремизным участком) в объемах, указанных в Проектах освоения лесов.	220 га Биотехнические мероприятия проводятся в рамках лесозащитных работ (охрана муравейников, изготовление искусственных гнездовых и уход за ремизным участком) в объемах, указанных в Проектах освоения лесов.	222,1 га Биотехнические мероприятия проводятся в рамках лесозащитных работ (охрана муравейников, изготовление искусственных гнездовых и уход за ремизным участком) в объемах, указанных в Проектах освоения лесов.
11	Информация социального характера						
	<ul style="list-style-type: none"> Поставка дров населению, м3 	-	146,8	170,6	204,0	211,0	86,7
	<ul style="list-style-type: none"> Поставка дров бюджетным учреждениям, м3 	70	60	-	25	36,5	20,8
	<ul style="list-style-type: none"> Содержание дорог общего пользования, км/руб. 	264/396,0	343/583,1	344/583,9	218/392,4	289/549,1	115/230,0
	<ul style="list-style-type: none"> Оказание финансовой помощи МО, тыс. руб. 	140,5	45,75	118,391	457,496	436,5	377,8
	<ul style="list-style-type: none"> Прочие мероприятия 	-	-	Оказание юридической помощи	Проведение консультативных мероприятий	Проведение консультативных мероприятий	Проведение консультативных мероприятий

Вывод: Местному населению и организациям района оказывается посильная помощь. При этом помощь носит не только финансовый характер, но и консультативный.

12	Общее количество работников на предприятии; доля (%) местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников	137/100	241/100	272/100	347/100	409/100	428/100
	Повышение квалификации работников предприятия, чел.	17	26	66	71	98	23
	Средний размер оплаты труда на предприятии, руб.	14250,0	16180,0	17686,72	27548,0	34893	37823
	Выпуск товарной продукции, всего, тыс.руб. (без НДС)	245549,9	386604,0	752254,95	987627,00	1447769,00	1588700,1
	Рентабельность производства, %	4	5	6	16	17	14
13	Оценка неожиданных последствий хозяйственной деятельности (ущерб), тыс.руб.	Оценка будет дана в последующие годы и при необходимости, в План лесопользования (Проект освоения лесов) компания внесет корректировки *) В 2014 году на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности	В 2015 году на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности поэтому изменения в План лесопользования не вносились	В 2016 году на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности	В 2017 году на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности	В 2018 году на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности	В 2019 году на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности

При осуществлении своей деятельности в 2019 году ООО ТПК «Восток-ресурс» были достигнуты все основные цели и задачи ведения лесного хозяйства, при соблюдении плана управления лесами. При подготовке отчета использовались данные о результатах финансово-хозяйственной деятельности ООО ТПК «Восток-ресурс», статистические показатели производственно-технического отдела и другие материалы, в том числе от заинтересованных сторон

ООО ТПК «Восток-ресурс» осуществляет лесохозяйственные мероприятия и лесозаготовительные работы по 19 договорам аренды, сертифицировано по системе FSC 9 участков. Среднесписочная численность работников на 1 января 2020 г. составляет 428 человек. Из них занятых непосредственно на лесохозяйственных и лесозаготовительных работах 101 работник. Согласно штатному расписанию в организации имеется лесозаготовительный участок. Лесной отдел осуществляет лесохозяйственные работы и руководит заготовкой древесины.

Средняя заработная плата по предприятию за 2019 год составила 37822,95 рублей. Увеличение по сравнению с прошлым годом произошло на 8%, а с 2014 годом на 165%. Если сравнивать средний уровень заработной платы по предприятию со средней заработной платой по республике в отрасли деревообработка (по данным Удмуртстата 24,3 тыс. руб.), то заработная плата на предприятии выше почти в 1,5 раза, а в сравнении со всеми отраслями УР (34,06 руб.), выше в 1,1 раз.

Выпуск товарной продукции увеличился в 2019 году по сравнению с 2018 годом на 9,7 %, а по сравнению с 2016 годом на 111%.

Предприятие оказывает регулярную помощь местному населению и организациям района в виде поставки дров, содержания дорог общего пользования, финансовой поддержки и консультаций, проводит общественные слушания и открыто для заинтересованных сторон.

В случае неожиданных последствий хозяйственной деятельности, расхождения между фактическими и ожидаемыми результатами хозяйственных показателей, дополнительных обстоятельств по результатам проводимых общественных слушаний (поступающих предложений от заинтересованных сторон и в случае выявления социальных ЛВПЦ) в План управления лесами будут вноситься соответствующие изменения.

По результатам мониторинга хозяйственной деятельности необходимость внесения изменений и дополнений в программу мониторинга не требуется.

**Отчет подготовила
Главный инженер по лесопользованию
ООО ТПК «Восток-ресурс»**



К.А. Мушкина

