

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МУРОМ»**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 1B21E10AD37CC480E911F61765C66E4E
Владелец Тихонова Ольга Владимировна
Действителен с: 14.01.2019 по 14.01.2020

Утверждаю

Генеральный директор

/О.В. Тихонова/

« _____ » _____ 2019г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

**ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ
НА АРЕНДОВАННЫХ УЧАСТКАХ ЗАО «МУРОМ»
ЗА 2018 ГОД**

Содержание

1	Общие сведения	3
2	Объем изъятия всех видов лесных ресурсов	3
3	Динамика среднего прироста по хозяйствам и хозсекциям и породной, возрастной и бонитетной структуры лесов (таксационных показателей)	4
4	Объемы и качество лесовосстановительных мероприятий	5
5	Объемы мероприятий по защите и охране леса	5
6	Динамика популяций видов растений и животных	8
7	Площади охраняемых участков лесов и ЛВПЦ	9
7.1	Сведения по охраняемым лесным участкам	9
7.2	ООПТ существующие и проектируемые	10
7.3	Водоохранные леса	13
7.4	Редкие экосистемы	15
7.5	Ценные леса, ОЗУЛ репрезентативные участки экосистем	21
7.6	Социально значимые леса	22
8	Информация по социальным последствиям хозяйственной деятельности ...	25
10	Заключение	25

1 Общие сведения

Система управления заготовкой леса ЗАО «Муром» (далее предприятие) разработана в соответствии с Российским национальным стандартом добровольной лесной сертификации по схеме FSC.

Настоящий отчет содержит сводные данные по мониторингу и оценке состояния арендованных лесных участков, производства лесной продукции, цепи поставок, социальных и экологических последствий от лесохозяйственной деятельности предприятия за период с 1 января по 31 декабря 2018 г.

Для выполнения отчета по мониторингу и оценке использовались следующие входные данные:

- объем изъятия всех видов лесных ресурсов (объемы заготовки древесины по видам рубок спелых и перестойных лесных насаждений, и рубок ухода), (п. 8.2.5, п. 8.2.6 Стандарта);
- динамика среднего прироста по хозяйствам и хозсекциям (п. 8.2.2 Стандарта) и породной, возрастной и бонитетной структуры лесов (таксационных показателей), (п.8.2.4 Стандарта);
- объемы и качество лесовосстановительных мероприятий (п. 8.2.3 Стандарта);
- объемы мероприятий по защите и охране леса (п. 8.2.11 Стандарта);
- динамика популяций видов растений и животных (п. 8.2.8 Стандарта);
- площади охраняемых участков лесов (п. 8.2.9 Стандарта) и ЛВПЦ;
- сводные материалы по охраняемым участкам лесов;
- информация по социальным последствиям хозяйственной деятельности (п. 8.2.12 Стандарта);
- общие затраты, производительность и эффективность лесохозяйственных мероприятий (п.8.2.13 Стандарта).

2 Объем изъятия всех видов лесных ресурсов

Общий объем заготовки древесины по арендованным лесным участкам за 2018 год составил 179 тыс. м³ – 54% от общего допустимого объема изъятия древесины.

Данные по годичной заготовке по основным древесным породам коммерческого значения приведены в Таблице 1.

Данные по годичной заготовке по основным древесным породам
коммерческого значения за 2018 год

Таблица 1

Порода (ботаническое название)	Неистощительное лесоиспользование (расчетная годовая лесосека)		Фактическая заготовка в тыс. м ³	
	Площадь, га	Запас, в тыс.м ³	Площадь, га	Запас, в тыс.м ³
Сосна	148	12,0	0	0
Ель	752	45,3	3,6	1
Береза	1215	172,3	639	130
Осина	586	98,9	211	48
Ольха серая	43	5,6	0	0
Итого	2744	334,1	853,6	179
в том числе по хвойному хозяйству	900	57,3	3,6	1

**3 Динамика среднего прироста по хозяйствам и хозсекциям и
породной, возрастной и бонитетной структуры лесов (таксационных показателей)**

В 2018 году ЗАО «Муром» проведены лесоустроительные работы (полевые) в границах Александровского лесничества на общей площади 24,435 тыс. га.


Средние таксационные показатели указаны в Таблице 2.

Средние таксационные показатели лесных насаждений
на арендованном лесном участке

Таблица 2

Наименование лесничества	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м ³		текущий прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	состав насаждений
					покрытых лесной растительностью земель	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Александровское	23166,8	48,0	1,4	0,7	180	226	3,81	5Б3Ос1Олс1Е+Олс+С+Лп+ Олч+ Ивд+ Кл
Заречное	5980,7	60,0	1,5	0,69	192	245	3,1	5Б3Ос2Е+С+Олс+Лп+ Дн+Олч
Киржачское	10665,1	45	1,2	0,73	178	240	3,78	5Б1Ос2Е2С+ Олч+Д+Олс
Кольчугинское	17514,0	55	1,4	0,68	185	230	3,48	5Б2Ос2Е1С+Дн+Лп+Олс+Олч
Юрьев-Польское	11765,7	49,7	1,4	0,7	169	223	3,42	5Б2Ос1Олс1Е1С+Дн+Лп+Д+Ивд+ Олч+ Кл+ Т
ИТОГО по Владимирской области	69092,3	53	1,3	0,7	179	229	3,4	5Б2Ос2Е1С+Олс
Вичугское	30999	52	1	0,6	181	228	3,5	3Б3Ос3Е1С
Всего по арендованным лесным участкам	100091,3	53	1,2	0,7	180	229	3,4	5Б2Ос2Е1С

Таксационная характеристика лесных насаждений по породам древесины в разрезе лесничеств указаны в Таблице 4.

	ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА АРЕНДОВАННЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ ЗАО «МУРОМ»	
		20.03.2018
		страница 5 из 27

4 Объемы и качество лесовосстановительных мероприятий

Указанные лесничествами объемы лесовосстановительных работ в отчетном периоде выполнены в полном объеме, с учетом планов, установленных лесничествами.

Объемы выполнения лесовосстановительных мероприятий за 2018 г. изложены в Таблице 3.

5 Объемы мероприятий по защите и охране леса

За отчетный период с 1 января по 31 декабря 2018 г. объемы выполнения мероприятий по охране и защите лесов выполнены в полном объеме, за исключением строительства и реконструкции дорог противопожарного назначения. В связи с тем, что проекты освоения лесов потребовали корректировки в части местоположения лесных дорог, длительность согласования внесения изменений, не позволили в течении 2018 года выполнить строительство лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров. Планы по реконструкции дорог противопожарного назначения перевыполнены на 32 %.

Информация о поврежденных насаждениях вредителями и болезнями по участкам указана в проектах освоения лесов, заготовка на данных участках не производилась.

В отчетном периоде лесных пожаров и случаев незаконных рубок на территории аренды не зафиксировано.

Сводные данные по видам и объемам мероприятий по охране и защите лесов указаны в Таблице 3.

Таблица 3

Выполнение лесохозяйственных мероприятий за 2018 год

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Всего			в том числе в разрезе лесничеств																	
			План	Факт	%	Александровское			Заречное			Киржачское			Кольчугинское			Юрьев-Польское			Вичугское		
						План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%
Противопожарное обустройство лесов																							
1	Установка стендов, информационных знаков и аншлагов	шт.	25	26	104	3	3	100	3	3	100	1	1	100	2	3	150	1	1	100	15	15	100
2	Благоустройство зон отдыха	шт.	77	77	100	26	26	100	6	6	100	13	13	100	6	6	100	12	12	100	14	14	100
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов	шт.	27	38	141	1	1	100				1	1	100	20	20	100		1		5	15	300
4	Строительство дорог противопожарного назначения	км	3,9	0,6	15	0	0	0	0,6	0,6	100	1,3	0	0	2	0	0						
5	Реконструкция дорог противопожарного назначения	км	26,9	35,5	132	5,5	5,5	100	1,2	1,2	100	2,7	2,9	108	4,1	4,1	100	2,4	4,8	200	11	17	155
6	Устройство минерализованных полос	км	125,5	80,7	64	12,5	27	216	3	3,4	113	5,9	6,1	103	20	20	100	6,2	6,2	100	77,9	18	23
7	Подновление минерализованных полос	км	200,9	117,3	58	25	6,7	27	6	7	117	11,9	12	101	60	60,2	100	12,4	12,4	100	85,6	19	22
8	Проведение контролируемого выжигания	га	37,2	40	108				3,4	3,4	100	6	6	100	10	12,8	128	17,8	17,8	100			
Мероприятия по защите лесов																							
9	Лесопатологическое обследование	га	1568	1485,8	95	163	163	100	93	89,8	97	294	241	82	800	774	97	218	218	100			
10	Локализация, ликвидация очагов вредных организмов	га	119	137	115	39	39	100	10	19	190	17	17	100	29	38	131	24	24	100			



**ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА АРЕНДОВАННЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ
ЗАО «МУРОМ»**

20.03.2018

страница 7 из 27

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Всего			в том числе в разрезе лесничеств																	
			План	Факт	%	Александровское			Заречное			Киржачское			Кольчугинское			Юрьев-Польское			Вичугское		
						План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%
Лесовосстановительные мероприятия																							
11	Искусственное лесовосстановление	га	85,2	174,6	205							85,2	51,2	60		60			38,3			25,1	
12	Содействие естественному лесовосстановлению (минерализация)	га	40,2	44,7	111							20,3	24,8	122	19,9	19,9	100						
13	Агротехнический уход за лесными культурами	га	114,7	166,1	145				8,4	8,4	100	69,4	79,5	115	36,9	36,9	100					41,3	
14	Подготовка почвы под искусственное лесовосстановление	га	161	211	131	10	3,1	31				91	50,2	55	60	74,8	125					82,9	
15	Введено молодняков в категорию хозяйственно-ценных насаждений	га	10,8	8,1	75							5	5	100	4,4	1,7	39	1,4	1,4	100			
16	Переведено лесных культур в покрытые лесной растительностью земли по результатам хозяйственной деятельности	га	10,8	8,9	82							5	3,1	62	4,4	4,4	100	1,4	1,4	100			
17	Рубки ухода в молодняках	га	95,3	114,6	120	9	5,8	64	8	0	0	42,3	71,4	169	23	24	104	13	13,4	103			
		м ³	825	1362,6	165	102	42	41	66	0	0	318	789	248	208	375	180	131	156,6	120			

6 Динамика популяций видов растений и животных

Динамика популяции видов животных по районам за 2016, 2017 и 2018 года приведена в Таблице 4.

Таблица 4

Наименование вида	Год учета	Административный район						Всего
		Александровский	Киржачский	Петушинский	Кольчугинский	Юрьев-Польский	Вичугский	
Лось	2016г.	559	245	749	410	844		2807
	2017г.	238	329	476	488	845	75	2376
	2018г.	202	224	478	403	687	87	2081
	%	85%	68%	100%	83%	81%	116%	85%
Кабан	2016г.	194	303	740	150	137		1524
	2017г.	36	128	221	135	25	9	545
	2018г.	59	26	17	71	112	8	293
	%	164%	20%	8%	53%	448%	89%	54%
Олень благородный	2016г.	57	161	533	261	80		1092
	2017г.	43	255	499	333	167		1297
	2018г.	24	157	364	133	157		835
	%	56%	62%	73%	40%	94%		64%
Косуля	2016г.					48		48
	2017г.					25		25
	2018г.					28		28
	%					112%		112%
Куница	2016г.	142	40	46	104	66		398
	2017г.	140	53	50	109	67	31	419
	2018г.	81	123	71	67	64	40	446
	%	58%	108%	142%	61%	96%	129%	106%
Лисица	2016г.	183	88	104	114	136		625
	2017г.	183	137	130	158	107	12	715
	2018г.	113	166	147	128	79	17	650
	%	62%	121%	113%	81%	74%	142%	91%
Горноста́й	2016г.	38	9					47
	2017г.	12	18			16		46
	2018г.	16	16	47	15	31		125
	%	133%	89%	100%	100%	194%		272%
Хорь	2016г.	13			11	17		41
	2017г.	8			8	4	33	20
	2018г.	24	39	15	26	10	29	143
	%	300%	100%	100%	325%	250%	88%	715%
Волк	2016г.							0
	2017г.					1		1
	2018г.			1		9		10
	%			100%		900%		1000%

Наименование вида	Год учета	Административный район						Всего
		Александровский	Киржачский	Петушинский	Кольчугинский	Юрьев-Польский	Вичугский	
Рысь	2016г.	1	3	2	2	3		11
	2017г.	4	3		1	1	1	9
	2018г.		9	13	10		1	33
	%	0	300%	100%	1000%		100%	367%
Белка	2016г.	1862	1359	774	848	581		5424
	2017г.	1363	1547	588	1248	636	560	5382
	2018г.	315	660	678	629	281	590	2853
	%	23%	43%	115%	50%	44%	105%	53%
Заяц-беляк	2016г.	1031	448	428	420	335		2662
	2017г.	928	784	527	761	518	223	3518
	2018г.	719	453	417	453	428	184	2654
	%	77%	58%	79%	60%	83%	83%	75%
Глухарь	2016г.	72	101	223	7	127		530
	2017г.	45	93	234	5	129	36	506
	2018г.	28	79	194	4	123	46	474
	%	62%	85%	83%	80%	95%	128%	94%
Тетерев	2016г.	552	316	422	299	1215		2804
	2017г.	356	351	355	217	1037	852	2316
	2018г.	223	280	295	212	996	1805	3811
	%	63%	80%	83%	98%	96%	212%	165%
Барсук	2016г.			4	10	163		177
	2017г.			13	8	172	4	193
	2018г.			10	7	171	4	192
	%			77%	88%	99%	100%	99%
Утки, особей	2016г.	2051	2522	5149	1443	4482		15647
	2017г.	2700	3061	1847	1367	4385	1264	13360
	2018г.	2323	3272	4863	880	4329	1823	17490
	%	86%	107%	263%	64%	99%	144%	131%

7 Площади охраняемых участков лесов и ЛВПЦ

В отчетный период заготовка древесины в пределах охраняемых лесных участков и ЛВПЦ не велась.

При проведении лесоустроительных работ в 2018 году выявлено несколько дополнительных лесов ВПЦ, которые отражены в Методической инструкции МИ-9.1 Выявление и сохранение лесов высокой природоохранной ценности на территории арендованных лесных участков ЗАО «Муром» и на картографическом материале.

Организацией планируется дальнейшая работа по выявлению и сохранению биотопов и ЛВПЦ.

7.1 Сведения по охраняемым лесным участкам

Сведения по охраняемым лесным участкам приведены в Таблице 5.

Охраняемые участки леса и ЛВПЦ

Таблица 5

№ п/п	Тип ЛВПЦ	Площадь, га	Выявленные нарушения	Примечание
1	ЛВПЦ 1.1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	1158,4	-	Лесопользование не велось
2	ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	590,0	-	Лесопользование не велось
3	ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов	590,0	-	Лесопользование не велось
4	ЛВПЦ 1.4. Ключевые сезонные места обитания животных	1121,2	-	Лесопользование не велось
5	ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	367,1	-	Лесопользование не велось
6	ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	8106,0	-	Лесопользование не велось
7	ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	5638,1	-	Лесопользование не велось
8	ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	4,2	-	Лесопользование не велось

7.2 ООПТ существующие и проектируемые

Расположенные ООПТ в границах арендуемых лесных участков ЗАО «Муром» выявлены камеральным способом, в ходе изучения лесохозяйственных регламентов лесничеств и проектов освоения лесов, а также способом направления запросов в администрации районов, сельских поселений и ГБУ ВО «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области» (далее Дирекция) и департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области. Проведены встречи и устные консультации с сотрудниками Дирекции. Сведения по ООПТ существующим и проектируемым приведены в Таблице 6.

Выявленные и подлежащие сохранению и охране ООПТ

Таблица 6

№ п/п	Наименование ЛВПЦ	Местоположение и площадь	Описание ЛВПЦ	Основание образования ООПТ
ООПТ регионального значения				
1	Государственный гидрологический заказник регионального значения «Каблуково»	Александровское лесничество, Годуновское участковое лесничество урочище Андреевское квартал 7 выдела 31,32,85,86, площадью 11,3 га	Основными целями образования заказника являются: - сохранение и восстановление родниковой системы; - сохранение природно-исторического ландшафта; - охрана, восстановление и воспроизводство биоресурсов на территории заказника; - сохранение целостности естественных сообществ и экологического баланса;	Постановление администрации Владимирской области от 04.08.2000 № 534

№ п/п	Наименование ЛВПЦ	Местоположение и площадь	Описание ЛВПЦ	Основание образование ООПТ
			- экологическое просвещение.	
2	Памятник природы «Болото Антоновское»	Вичугское лесничество, Филисовское участковое лесничество, квартал 59 выдела 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11; квартал 65 выдела 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13; часть квартала 60 выдела 17,20,21,22,23,24,25,26,27; площадь 335,4 га.	Болото Антоновское имеет большое средообразующее, гидрологическое значение, его флора и растительность разнообразны. Оно богато ценными лекарственными растениями, формирующими крупные заросли (валериана лекарственная, вахта трёхлистная, сабельник болотный, синюха голубая, черёмуха обыкновенная, смородина чёрная). В экологической сети региона болото заслуживает статус экологического ядра.	Решение Ивановского облисполкома № 12/5 от 06.08.1979 и Решение Ивановского облисполкома № 147 и № 148 от 14.07.1993
3	Памятник природы Ивановской области «Лесной массив на реке Тезе в местечке Ворсино»	Вичугское лесничество, Родниковское участковое лесничество, часть квартала 38 выдела 6,7,8,12,13,14,17,18,22,27,28,29,33,34,35,36,57; часть квартала 39 выдела 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,41,54,55 площадь 144,4 га.	Образован в целях сохранения естественной экосистемы. Является местом массового отдыха населения. Запрещенные виды деятельности и природопользования: - добыча камня, гравия, песка, глины и других ископаемых на геологических обнажениях; - засорение мусором памятников природы; - загрязнение и разрушение источников; - рубка леса в урочищах, входящих в охраняемые ландшафты (за исключением санитарных и в особых случаях рубок хода); - возведение построек на территории и в непосредственной близости от геологических памятников природы без разрешения соответствующих органов.	Решение Ивановского облисполкома № 164 от 22.02.1965 и Решение Ивановского облисполкома № 147 и № 148 от 14.07.1993
4	Памятник природы «Участок леса в районе п. Юдинка»	Вичугское лесничество, Родниковское участковое лесничество, квартал 42, площадь 67 га.	Памятник природы создан в целях сохранения естественной экосистемы. Имеет культурно-эстетическое значение и является защитной зоной рядом расположенного химзавода.	Решение Ивановского облисполкома № 164 от 22.02.1965 и Решение Ивановского облисполкома № 147 и № 148 от 14.07.1993

№ п/п	Наименование ЛВПЦ	Местоположение и площадь	Описание ЛВПЦ	Основание образования ООПТ
ООПТ местного (районного) значения				
5	Зона историко-природного ландшафта «Пречистино-Чернецкое»	Александровское лесничество, Годуновское участковое лесничество урочище Годуновское сельское квартал 2 выдела 69,70,71 ч,72,7476,89,90 ч,92 ч.; квартал 4 выдела 45-49,39 ч.; квартал 5 выдела 13-16, части выделов 6-9; квартал 6 выдела 15,16, площадью 115,4 га	Водоохранная зона рек Малый Киржач и Еловка. Здесь располагался митрополичий Пречистинский монастырь 14-16 вв. Имеется более 20 памятников археологии.	Постановление Главы администрации Александровского района от 17.01.1994 № 17
6	Зона историко-природного ландшафта «Немецкие горы»	Александровское лесничество, Балакиревское участковое лесничество урочище Слободское квартал 5 выдела 35, 36, 45, 47-52; квартал 6 выдела 31-37; урочище Восход квартал 4 выдела 48-50,57,58, площадью 48,0 га	Водоохранная зона рек Серой и Нюньги, а также части зеленой зоны города Александрова. Здесь были найдены поселения людей 13-16 вв., останки монастыря Симеона Столпника.	Постановление Главы администрации Александровского района от 17.01.1994 № 17
7	Зона историко-природного ландшафта «Боганы-Шимохтино»	Александровское лесничество, Годуновское участковое лесничество урочище Андреевское квартал 3 выдела 23, 26,31, 32, 34ч., 43, 47; квартал 6 выдела 7-10,13,14,39; квартал 7 выдела 1,2, площадью 30,2 га	Водоохранная зона реки Большой Киржач до села Шимохтино, около которого найдено городище эпохи раннего железа	Постановление Главы администрации Александровского района от 17.01.1994 № 17
8	Памятник природы «Березовая роща «Чёрная речка»	Юрьев-Польское лесничество, Юрьев-Польское участковое лесничество урочище им. Тимирязева квартал 1, площадь – 18,0 га		Постановление Главы администрации Юрьев-Польского района от 15.11.1993 № 277
9	Памятник природы «Березовая роща «Чёрный омут»	Юрьев-Польское лесничество, Юрьев-Польское участковое лесничество урочище им. Тимирязева квартал 1, площадь – 9,0 га		Постановление Главы администрации Юрьев-Польского района от 15.11.1993 № 277
10	Памятник природы «Болото Хлябовское» с голубикой	Вичугское лесничество, Филисовское участковое лесничество, часть квартала 42 выдел 14; часть квартала 43 выдела 6,8,9,11,12,13,14,16,17,18,21,22, 25,34,35,36,41; площадь 184,7 га.		Решение Ивановского облисполкома № 147 и № 148 от 14.07.1993

№ п/п	Наименование ЛВПЦ	Местоположение и площадь	Описание ЛВПЦ	Основание образования ООПТ
Планируемые ООПТ				
11	Памятник природы «Озеро Дьяконово»	Александровское лесничество, Балакиревское участковое лесничество, кварталы 76-77, площадь кварталов составляет 195 га.	Цель создания – сохранение уникальной популяции морошки приземистой, занесенную в Красную книгу Владимирской области, а также некоторых других редких видов растений и животных.	-

7.3 Водоохранные леса

Данные по местоположению водоохранных зон, выделяемых по лесным участкам, переданным в аренду ЗАО «Муром» приведены в Таблице 7.

Перечень водоохранных зон,
выделяемых по арендованным лесным участкам ЗАО «Муром»

Таблица 7

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Площадь лесных участков, га	Ширина водоохранных зон, м	Местоположение
			полная	в т.ч. в пределах аренды			
1	Серая	Левый приток Шерны	60	4,9	196,0	200	Балакиревское участковое лесничество, урочище Балакиревское, кварталы 18, 32, 49, урочище Слободское, кварталы 1, 2
2	Бачевка	Большой Киржач (левый берег)	17,7	3,4	68,0	100	Годуновское участковое лесничество, урочище Андреевское кв. 2, 5
3	Нюньга	Серая (правый берег)	25	3,1	62,0	100	Балакиревское участковое лесничество, урочище Балакиревское, кв. 148, урочище Восход кв. 1, 4.
4	Ручей без названия (у д.Темкино)	Серая (левый берег)	2,5	0,6	6,0	50	Балакиревское участковое лесничество, урочище Слободское кв. 4
5	Маленькая (Еловка)	Малый Киржач (правый берег)	9,2	1,9	19,0	50	Годуновское участковое лесничество, урочище Годуновское сельское, кв. 4, 6.
6	Пречистинка (Кузнечиха)	Малый Киржач (левый берег)	3,1	1,5	15,0	50	Годуновское участковое лесничество, урочище Годуновское сельское, кв. 2.
7	Неверовка	Малый Киржач (левый берег)	3,5	0,4	4,0	50	Годуновское участковое лесничество, урочище Годуновское сельское, кв. 6.
8	Малый Киржач	Киржач (правый берег)	69	0,5	20,0	200	Годуновское участковое лесничество, урочище Александровское, кв. 3
9	Пекша	Клязьма (левый берег)	127	-	197,0	200	Пекшинское участковое, урочище Анкудиновское, квартала 2,3,8,9,14,15

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Площадь лесных участков, га	Ширина водоохраных зон, м	Местоположение
			полная	в т.ч. в пределах аренды			
10	Сомша	Пекша (левый берег)	22	-	61,5	100	Пекшинское участковое лесничество, урочище «Анкудиновский», кварталы 13,17,18,20
11	Большая Липня	Клязьма (левый берег)	55	-	104,4	200	Клязьменское участковое лесничество, урочище «Россия», кварталы 1,4;7-8,9, Пекшинское участковое лесничество урочище «Анкудиновский», кварталы 2,3,4,8,11,20,25, Воспушинское участковое лесничество, квартал 19
12	Борщевка	Сомша(левый берег)	9,2	-	7,6	50	Пекшинское, урочище Анкудиновское, квартал 12
13	Малая Липня	Большая Липня (левый берег)	8,4	-	30,5	50	Клязьменское участковое лесничество, урочище Россия, кварталы 1,4
14	Вахчилка	Киржач	23	8,0	16,0	100	Кипревское участковое лесничество, лесные кварталы 99, 100, 101, 109, Киржачское участковое лесничество, лесные кварталы 32, 33, 36, 38
15	Шередарь	Киржач	51	5,3	212,0	200	Новосёлковское участковое лесничество, лесной квартал 30
16	Утрика	Шередарь	8,8	1,6	16,2	50	Новосёлковское участковое лесничество, лесной квартал 9
17	Детниха	Утрика	5,4	8,5	85,3	50	Новосёлковское участковое лесничество, лесные кварталы 2-6, 12-14, 19, 20
18	Черная	ручей Волешка	4,8	4,8	48,0	50	Новосёлковское участковое лесничество, лесные кварталы 15, 33, 35, 36, 39
19	Соловьяха	Молодынь		3,1	31,0	50	Киржачское участковое лесничество, лесные кварталы 63, 64, 69
20	Селекша	Нерль (правый берег)	68	5,5	220,0	200	Елховское участковое лесничество, кварталы 12,16-18,22,23
21	Любань	Кисть (правый берег)	9,4	1,0	10,0	50	Елховское участковое лесничество, квартал 6
22	Колокша	Клязьма (левый берег)	146	3,8	152,0	200	Елховское участковое лесничество, кварталы 32,30,40,41
23	Пекша	Клязьма (левый берег)	127	4,2	168,0	200	Елховское участковое лесничество, кварталы 28,37,46,52
24	р. Возополь	Лух (правый берег)	36,0	5,385	-	100	Родниковский р-н
25	р. Потанина	Возополь (левый берег)	12,0	0,327	-	100	Родниковский р-н
26	р. Левинка	Возополь (правый берег)	10,0	4,568	-	100	Родниковский р-н
27	р. Парша	Теза (левый берег)	65,0	6,114	-	200	Родниковский р-н

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Площадь лесных участков, га	Ширина водоохраных зон, м	Местоположение
			полная	в т.ч. в пределах аренды			
28	р. Тыковка	Сатня (левый берег)	-	2,148	-	-	Родниковский р-н
29	р. Сатня	Парша (правый берег)	12,0	1,941	-	100	Родниковский р-н
30	р. Тихонка	Парша (правый берег)	-	1,467	-	-	Родниковский р-н
31	р. Соньба	Парша (левый берег)	-	3,513	-	-	Родниковский р-н
32	р. Чернавка	Увод (правый берег)	21,0	0,925	-	100	Ивановский р-н
33	р. Юдинская		-	0,951	-	-	
34	р. Постна	Теза (левый берег)	35,0	2,848	-	100	Родниковский р-н

7.4 Редкие экосистемы

Данные по местоположению выявленных для сохранения экосистем (типов леса) приведены в Таблице 8.

Местоположение выявленных для сохранения экосистем (типов леса)

Таблица 8

Тип леса	Местоположение				Площадь, га
	Участковое лесничество	Урочище	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6
Александровское лесничество					
Дубняк травяной	Балакиревское	Балакиревское	17	25	0,4
	Годуновское	Годуновское	12	2	1,2
Ельник осоко-сфагновый	Балакиревское	Балакиревское	88	26	1,3
			104	1,9	1,4
			125	35	6,6
			128	12	2,4
			142	6	0,6
Ельник приручьевый	Годуновское	Годуновское сельское	2	61	2,0
Сосняк долгомошниковый	Балакиревское	Балакиревское	13	2,3,6	4,2
			20	10	0,8
			25	12,13	6,7
			28	7,14	4,7
			29	4	2,4
			44	37	2,2
			68	11,24	2,9
			85	7	2,8
			89	6,24	2,7
			90	14	3,1
			126	12,19	5,8

Тип леса	Местоположение				Площадь, га
	Участковое лесничество	Урочище	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6
	Годуновское	Александровское	3	46,52	22,5
			4	4	3,9
Сосняк сфагновый	Балакиревское	Балакиревское	15	15	6,0
			25	7,11	13,6
			26	10	1,5
			27	11,15	16,2
			42	8	2,7
			57	38,40	4,4
			60	33	3,1
			73	12	2,1
			76	20	4,3
			77	10	4,4
			89	7	9,0
Сосняк осоково- сфагновый	Балакиревское	Балакиревское	72	2,12,13	15,8
			87	27,28	1,5
			88	13,23,25	5,7
			126	20	8,3
			128	13	1,3
			136	24	3,4
			137	16	1,9
	Годуновское	Александровское	3	16,17	6,0
Балакиревское	Восход	5	7,49	3,4	
Приручевый	Годуновское	Александровское	3	38	3,7
Багульник-сфагновый	Балакиревское	Слободское	7	4	4,9
Итого по Александровскому лесничеству					203,8
Заречное лесничество					
Ельник приручевый	Клязьменское	Россия	8	22	1,8
	Пекшинское	Анкудиновское	14	14	3,9
Сосняк долгомошниковый	Воспушинское		29	18	4,2
	Пекшинское	Анкудиновское	16	59	0,6
Сосняк грушанковый	Воспушинское		10	20,32,37	13,6
Дубняк пойменный	Клязьменское	Россия	9	40	3,2
Итого по Заречному лесничеству					27,3
Киржачское лесничество					
Сосняк долгомошниковый	Киржачское		39	21	1,8
			41	26	1,0
			42	17,18,20	8,9
			49	22	0,5
			50	3,7	5,0
			55	18,21	4,7
			64	39	0,2
	Кипревское		105	16,18	2,5
	Новоселовское		33	31	1,0
			37	60	1,5
			38	18,25,56,60,62	6,2

Тип леса	Местоположение				Площадь, га
	Участковое лесничество	Урочище	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6
			40	9,33,49,55,57	5,0
			41	44	1,3
			42	28	2,0
Сосняк осоково-сфагновый	Киржачское		49	9	0,9
Приручьевый	Киржачское		33	12,18	2,3
	Кипревское		101	31	4,9
	Новоселовское		3	10	6,0
			19	6	0,6
			36	21	11,3
	44	41	5,3		
Сосняк липняковый	Киржачское		41	31	1,4
			49	5	3,6
			50	2	1,9
	Кипревское		95	7	1,3
Ельник майниково-черничный	Кипревское		104	13	1,0
	Новоселовское		29	45	4,0
			33	18	5,0
			37	69	1,2
			38	43	3,7
			39	46	1,4
			41	8,30,35	5,4
			42	27	1,1
Ельник щучковый	Новоселовское		2	19	0,6
			8	27	4,5
			26	10,32	5,8
			27	41,42,48,55	22,0
			36	3,65	2,2
			37	55,73	2,9
			43	56	1,0
Сосняк щучково-разнотравный	Новоселовское		40	43,51	4,1
			44	59	1,8
Сосняк майниково-брусничный	Новоселовское		42	60,61	5,0
Сосняк зеленомошник	Киржачское		33	15	5,7
			47	5,6,24,30	9,6
	Кипревское		74	13	3,1
			91	25	0,9
			92	1	2,6
			98	21	3,9
			100	33	0,6
			101	4,8,18,25,34	14,8
			102	13	0,9
			104	5	7,5
Новоселовское		13	18	3,4	
		37	53	0,5	

Тип леса	Местоположение				Площадь, га
	Участковое лесничество	Урочище	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6
			38	38	0,2
			40	5,6,10,24,25, 29,38	15,3
			41	1,4	1,7
			42	13,57,59,62, 63,64,65	22,3
			43	45,57,62	13,6
			44	43,49,56	11,0
Итого по Киржачскому лесничеству					271,4
Кольчугинское лесничество					
Ельник снытьевый	Кольчугинское		38	30	0,3
			63	32	0,5
	Есиплевское		139	4	0,8
	Ульяновское		90	7	0,4
			144	23	1,4
			154	2	2,7
		156	3,22	1,8	
Ельник осоко- сфагновый	Кольчугинское		54	19	1,2
Приручевый	Есиплевское		131	1	9,6
			132	19	1,2
			134	28	1,9
			136	4	10,5
			137	2	5,8
	Ульяновское		144	30	0,4
	Беречинское	Раздолье	33	25	3,0
			43	1	5,5
Сосняк грушанковый	Кольчугинское		7	1	3,8
Сосняк липняковый	Кольчугинское		53	29,40	4,8
Пойменный	Беречинское	Дубки	9	1,4	20,8
	Литвиновское	Металлист	21	10,11,13	3,7
Итого по Кольчугинскому лесничеству					80,1
Юрьев-Польское лесничество					
Ельник снытьевый	Елховское		24	28	1,1
			30	20,22	2,3
			31	2,25	1,4
			52	32	2,9
			58	27	0,8
Дубняк травяной	Небыловское		49	22	5,4
			50	41	0,9
Сосняк осоково- сфагновый	Елховское		69	3,23	3,2
			70	12	4,6
Приручевый	Елховское		32	32	0,8
Сосняк грушанковый	Юрьев-Польское	Тимирязева	1	1	4,9
			2	10,13	18,9
			5	4,18	6,1

Тип леса	Местоположение				Площадь, га
	Участковое лесничество	Урочище	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6
Сосняк зеленомошник	Небыловское		64	47	0,7
Пойменный	Юрьев-Польское	Тимирязева	2	11	7,2
			4	5,6	15,0
Болотно- разнотравный	Елховское		70	16	1,4
Итого по Юрьев-Польскому лесничеству					77,6
Всего по арендованным лесным участкам Владимирской области					660,2
Вичугское лесничество Ивановская область					
Дубняк пойменный	Родниковское		54	40	2,1
	Родниковское		76	14	0,6
	Родниковское		78	24	2,3
	Родниковское		78	38	0,6
Ольшанник пойменный	Родниковское		2	54	1,7
	Родниковское		3	52	0,9
	Родниковское		4	27	0,7
	Родниковское		4	34	1,7
	Родниковское		4	54	0,4
	Родниковское		8	22	0,8
	Родниковское		18	20	2,2
	Родниковское		19	25	1,6
	Родниковское		73	12	1,2
	Сосновское		37	5	0,6
	Родниковское		1	4	0,6
	Родниковское		1	5	3
	Родниковское		9	48	0,3
	Родниковское		12	14	2,4
	Родниковское		16	48	0,1
	Родниковское		18	3	0,5
	Родниковское		44	3	0,5
	Родниковское		44	39	0,4
	Родниковское		46	1	1,9
	Родниковское		104	10	3,7
	Филисовское		9	6	0,2
	Филисовское		10	20	0,5
	Филисовское		11	4	2
Сосновское		4	46	1,8	
Сосняк долгомошный	Родниковское		16	34	1,1
	Родниковское		16	35	2
	Родниковское		22	9	4,5
	Родниковское		34	10	1,3
	Родниковское		34	13	3,7
	Родниковское		36	28	1,6
	Родниковское		37	25	2,6
	Родниковское		37	34	0,4
	Родниковское		37	38	1,7
	Родниковское		60	18	0,8

Тип леса	Местоположение				Площадь, га
	Участковое лесничество	Урочище	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6
	Родниковское		67	17	0,9
	Филисовское		40	15	3,4
	Филисовское		61	24	1,2
	Филисовское		62	3	2,6
	Филисовское		62	11	2,5
	Филисовское		66	2	2
	Филисовское		66	6	1
	Филисовское		76	16	2,5
	Филисовское		72	9	1
Сосняк сфагновый	Родниковское		36	16	2
	Родниковское		72	5	1,4
	Филисовское		56	23	2,4
	Филисовское		60	22	8,3
	Филисовское		61	23	0,4
	Филисовское		62	8	4,9
	Филисовское		65	6	0,5
	Филисовское		66	1	2,2
	Филисовское		69	7	1,5
	Филисовское		70	16	3,6
	Филисовское		74	7	0,9
	Сосновское		25	12	2,3
	Сосновское		39	19	19,8
	Сосновское		40	31	3,7
	Родниковское		36	13	7,5
	Родниковское		36	36	0,8
	Родниковское		37	3	10
Сосняк черничный	Филисовское		45	44	4,1
	Филисовское		62	9	3,9
	Филисовское		65	13	5,6
	Филисовское		71	28	1,5
	Филисовское		76	44	5,1
	Филисовское		62	1	2
	Филисовское		65	7	3,3
	Филисовское		65	15	1
	Филисовское		66	22	3,4
	Филисовское		69	1	2,2
	Филисовское		69	4	11,4
	Филисовское		69	13	1,2
	Филисовское		69	32	2,5
	Филисовское		70	14	2
	Филисовское		73	9	1,1
	Филисовское		73	15	2,8
	Филисовское		74	12	4,3
	Филисовское		75	25	2,7
Филисовское		76	5	9,8	

Тип леса	Местоположение				Площадь, га	
	Участковое лесничество	Урочище	№ квартала	№ выдела		
1	2	3	4	5	6	
	Сосновское		67	33	2,6	
	Сосновское		68	8	6,1	
	Сосновское		68	25	7,8	
Итого по Вичугскому лесничеству (Ивановская область)					230,7	
Всего по арендованным лесным участком ЗАО «Муром»					890,9	
в том числе						
Ельник снытьевый						16,4
Дубняк травяной						7,9
Ельник осоко-сфагновый						13,5
Ельник приручьевый						7,7
Сосняк долгомошниковый						111,1
Сосняк долгомошный						36,8
Сосняк сфагновый						139,5
Сосняк осоково-сфагновый						56,0
Приручьевый						72,8
Дубняк пойменный						3,2
Сосняк грушанковый						47,3
Сосняк липняковый						13,0
Сосняк черничный						86,4
Ельник майниково-черничный						22,8
Ельник щучковый						39,0
Сосняк щучково-разнотравный						5,9
Сосняк майниково-брусничный						5,0
Сосняк зеленомошник						118,3
Пойменный						46,7
Болотно-разнотравный						1,4
Багульник-сфагновый						4,9
Ольшанник пойменный						29,7
Дубняк пойменный						5,6

7.5 Ценные леса, ОЗУЛ и репрезентативные участки экосистем

Местоположение по лесопарковым и зеленым зонам и ОЗУЛ представлено в Таблице 9.

Сведения по лесопарковым и зеленым зонам, а также ОЗУЛ

Таблица 9

№ п/п	Наименование категории защитности или ОЗУЛ	Общая площадь, га	Наименование лесничества					
			Александровское	Заречное	Киржачское	Кольчугинское	Юрьев-Польское	Вичуга
1	Лесопарковые зоны	1302,0				32,0		1270,0
2	Зеленые зоны	2692,0			292,0			2400,0
3	Участки лесов вокруг лагерей, оздоровительных участков, населенных пунктов, садовых товариществ	1889,6	687,3			412,8		789,5

№ п/п	Наименование категории защитности или ОЗУЛ	Общая площадь, га	Наименование лесничества					
			Александровское	Заречное	Киржачское	Кольчугинское	Юрьев-Польское	Вичуга
4	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	105,0						105,0
5	Насаждения-медоносы	89,7	4,3			16,4	35,2	33,8
	Всего	6078,3	691,6	0,0	292,0	461,2	35,2	4598,3

Сведения по местоположению защитных лесов приведены в таблице 10.

Сведения по местоположению защитных лесов

Таблица 10

Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Площадь, га
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				
Александровское	Балакиревское	Балакиревское	68, 85, 99, часть квартала 37	241,0
	Балакиревское	Слободское	часть квартала: 4, 7	121,0
	Годуновское	Годуновское	1, 7, 11, часть квартала: 78	232,0
	Годуновское	Андреевское	части кварталов: 2-7	43,7
	Годуновское	Александровское	часть квартала: 1	20,0
	Итого по лесничеству			
Киржачское	Кипревское		95, части кварталов: 89, 91, 98	153,0
	Киржачское		части кварталов: 47, 54, 69	34,0
	Итого по лесничеству			
Кольчугинское	Кольчугинское		части кварталов: 53, 54, 55, 63, 64, 65	148,0
	Есиплевское		121	17,0
	Ульяновское		часть квартала: 23	68,0
	Беречинское	Раздолье	части кварталов: 21, 22, 43, 44	109,0
	Беречинское	Дубки	часть квартала: 6	17,0
	Литвиновское	Металлист	часть кварталов: 9, 11, 18, 21, 22	162,0
	Итого по лесничеству			
Вигугское	Родниковское		Квартал: 59, части кварталов: 19-21, 27, 28, 30, 31, 41, 43, 73, 86, 87, 89-95	913,0
	Филисовское		части кварталов: 19, 27-29, 77	158,0
	Сосновское		части кварталов: 1,55	35,0
Итого по лесничеству				1106
Итого по категории защитности				1365,7

7.6 Социально значимые леса

Социально-значимые места выделены в ходе проведения консультаций с заинтересованными сторонами и проведением исследований.

В таблице 11 указаны родниковые системы и памятники природы, подлежащие сохранению.

Выявленные и подлежащие сохранению и охране родниковые системы и памятники природы

Таблица 11

№ п/п	Наименование	Местоположение и площадь	Описание	Основание образование
1	Государственный гидрологический заказник регионального значения «Каблуково»	Александровское лесничество, Годуновское участковое лесничество урочище Андреевское квартал 7 выдела 31,32,85,86, площадь - 11,3 га	Основными целями образования заказника являются: - сохранение и восстановление родниковой системы; - сохранение природно-исторического ландшафта; - охрана, восстановление и воспроизводство биоресурсов на территории заказника; - сохранение целостности естественных сообществ и экологического баланса; - экологическое просвещение.	Постановление администрации Владимирской области от 04.08.2000 № 534
2	Зона историко-природного ландшафта «Пречистино-Чернецкое»	Александровское лесничество, Годуновское участковое лесничество урочище Годуновское сельское квартал 2 выдела 69,70,71 ч.,72,7476,89,90 ч.,92 ч.; квартал 4 выдела 45-49,39 ч.; квартал 5 выдела 13-16, части выделов 6-9; квартал 6 выдела 15,16, площадь - 115,4 га	Водоохранная зона рек Малый Киржач и Еловка. Здесь располагался митрополичий Пречистинский монастырь 14-16 вв. Имеется более 20 памятников археологии.	Постановление Главы администрации Александровского района от 17.01.1994 № 17
3	Зона историко-природного ландшафта «Немецкие горы»	Александровское лесничество, Балакиревское участковое лесничество урочище Слободское квартал 5 выдела 35,36,45,47-52; квартал 6 выдела 31-37; урочище Восход квартал 4 выдела 48-50,57,58, площадь - 48,0 га	Водоохранная зона рек Серой и Нюньги, а также части зеленой зоны города Александрова. Здесь были найдены поселения людей 13-16 вв., останки монастыря Симеона Столпника.	Постановление Главы администрации Александровского района от 17.01.1994 № 17
4	Зона историко-природного ландшафта «Боганы-Шимохтино»	Александровское лесничество, Годуновское участковое лесничество урочище Андреевское квартал 3 выдела 23,26,31,32,34ч.,43,47; квартал 6 выдела 7-10,13,14,39; квартал 7 выдела 1,2, площадь - 30,2 га	Водоохранная зона реки Большой Киржач до села Шимохтино, около которого найдено городище эпохи раннего железа	Постановление Главы администрации Александровского района от 17.01.1994 № 17
5	Памятник природы «Березовая роща «Чёрная речка»	Юрьев-Польское лесничество, Юрьев-Польское участковое лесничество урочище им. Тимирязева квартал 1, площадь - 18,0 га		Постановление Главы администрации Юрьев-Польского района от 15.11.1993 № 277
6	памятник природы «Березовая роща «Чёрный омут»	Юрьев-Польское лесничество, Юрьев-Польское участковое лесничество урочище им. Тимирязева квартал 1, площадь - 9,0 га		Постановление Главы администрации Юрьев-Польского района от 15.11.1993 № 277

7	Памятник природы «Болото Антоновское»	Вичугское лесничество, Филисовское участковое лесничество, квартал 59 выдела 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11; квартал 65 выдела 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13; часть квартала 60 выдела 17,20,21,22,23,24,25,26,27; площадь 335,4 га.	Болото Антоновское имеет большое средообразующее, гидрологическое значение, его флора и растительность разнообразны. Оно богато ценными лекарственными растениями, формирующими крупные заросли (валериана лекарственная, вахта трёхлист-ная, сабельник болотный, синюха голубая, черёмуха обыкновенная, смородина чёрная). В экологической сети региона болото заслуживает статус экологического ядра.	Решение Ивановского облисполкома № 12/5 от 06.08.1979 и Решение Ивановского облисполкома № 147 и № 148 от 14.07.1993
8	Памятник природы Ивановской области «Лесной массив на реке Тезе в местечке Ворсино»	Вичугское лесничество, Родниковское участковое лесничество, часть квартала 38 выдела 6,7,8,12,13,14,17,18,22,27,28,29,33,34,35,36,57; часть квартала 39 выдела 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,41,54,55 площадь 144,4 га.	Образован в целях сохранения естественной экосистемы. Является местом массового отдыха населения. Запрещенные виды деятельности и природопользования: - добыча камня, гравия, песка, глины и других ископаемых на геологических обнажениях; - засорение мусором памятников природы; - загрязнение и разрушение источников; - рубка леса в урочищах, входящих в охраняемые ландшафты (за исключением санитарных и в особых случаях рубок хода); - возведение построек на территории и в непосредственной близости от геологических памятников природы без разрешения соответствующих органов.	Решение Ивановского облисполкома № 164 от 22.02.1965 и Решение Ивановского облисполкома № 147 и № 148 от 14.07.1993
9	Памятник природы «Участок леса в районе п. Юдинка»	Вичугское лесничество, Родниковское участковое лесничество, квартал 42, площадь 67 га.	Памятник природы создан в целях сохранения естественной экосистемы. Имеет культурно-эстетическое значение и является защитной зоной рядом расположенного химзавода.	Решение Ивановского облисполкома № 164 от 22.02.1965 и Решение Ивановского облисполкома № 147 и № 148 от 14.07.1993
10	Памятник природы «Болото Хлябовское» с голубикой	Вичугское лесничество, Филисовское участковое лесничество, часть квартала 42 выдел 14; часть квартала 43 выдела 6,8,9,11,12,13,14,16,17,18,21,22,25,34,35,36,41; площадь 184,7 га.		Решение Ивановского облисполкома № 147 и № 148 от 14.07.1993

Информация по социальным последствиям хозяйственной деятельности

Лесозаготовительная деятельность ЗАО «Муром» не оказывает отрицательного воздействия на социально-экономические аспекты на арендованных лесных участках.

Предприятие оказывает положительное влияние на следующие моменты: трудовая занятость местного населения, платежи в местный бюджет, своевременная выплата заработной платы работникам, предоставление социального пакета. Отсутствует задолженность по всем видам налогов и сборов.

В отчетном периоде 2018 г. предприятием проведены совещания и консультации с главами администраций сельских поселений Заречного, Киржачского, Кольчугинского, Юрьев-Польского, Александровского и Вичугского лесничеств. В ходе встреч обсуждались вопросы согласования вывозки, восстановления дорог, проведения лесовосстановительных работ, а также оказание помощи ЗАО «Муром» в сборе информации по лесным участкам требующих сохранения и выделения по ЛВПЦ 5 и ЛВПЦ 6.

В результате встреч приняты решения о проведении оценки и осмотра мест проведения лесовосстановительных работ прошлых периодов совместно с главами лесничеств, согласованы приглашения местных глав администраций сельских поселений на посадку саженцев при проведении лесовосстановительных работ и решения по вывозке древесины с учетом сезонных условий. Также согласовано оказание содействия ЗАО «Муром» в сборе информации о местах массового сбора ягод, грибов и лекарственных, хозяйственных и обрядовых дикоросов; местах отдыха населения и родниках, требующих сохранения; местах религиозной значимости (священные деревья и культовые рощи, родники со святой водой и культовые объекты).

ЗАО «Муром» в постоянном режиме проводит мониторинг информации из открытых источников и средств массовой информации, касающейся деятельности предприятия.

В связи с появившейся информацией из открытых источников жителей и дачников д. Халино Кипревского сельского поселения Киржачского района Владимирской области по поводу рубок на территории сельского поселения, представителями ЗАО «Муром» принято участие в расширенной встрече с присутствием представителей Киржачского лесничества, Департамента лесного хозяйства Владимирской области, общественной организации Общероссийский Народный Фронт (ОНФ), Киржачской межрайонной прокуратуры. Представителям общественности было разъяснено, что заготовка леса ведется на законном основании арендатором лесного участка ЗАО «Муром», в соответствии с проектом освоения лесов, который прошел государственную экспертизу. Лесовосстановительные мероприятия ведутся ежегодно с 2016 г. В ознакомительных целях, был осуществлен выезд на действующую лесосеку, были осмотрены места посадок лесных культур прошлых лет.

На обращение жителей с. Годуново Александровского района Владимирской области по поводу законности рубки лесных насаждений, размещенной в социальной сети «ВКонтакте», был дан ответ департаментом лесного хозяйства о законности производимых работ по заготовке леса ЗАО «Муром».

В ходе встреч и проверки информации выявлено, что обеспокоены дачники Московской области тем, что вырубленные территории могут быть переданы под размещение мусорного полигона. В указанных районах в связи с реализацией «мусорной реформы» и закрытием ряда полигонов для твердых бытовых отходов в Московской области общественность очень встревожена возможным размещением полигонов для ТБО на их территории. По указанной причине многие факты хозяйственной деятельности проходят через призму возможного строительства полигона для размещения ТБО.

Жителям проведено разъяснение, что согласно договора аренды лесного участка ЗАО «Муром» может вести деятельность только по заготовке древесины согласно проекта освоения лесов, с выполнением лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий. Использовать по-другому, без расторжения договора аренды и передачи лесного фонда другому лицу невозможно. Пока ЗАО «Муром» является арендатором лесного участка, мусорного полигона на его территории

не будет. Ежегодно, при условии полного освоения расчетной лесосеки, только на территории Кипревского, Киржачского и Новоселовского участковых лесничеств под искусственное лесовосстановление (посадки саженцев) попадает порядка 70 га.

В рамках взаимодействия проведена встреча с руководством и сотрудниками Единой дирекции «Особо охраняемых природных территорий Владимирской области». По результатам встречи рассматривается возможность проведения исследования арендованных лесных участков ЗАО «Муром» на предмет уточнения ареалов произрастания и обитания краснокнижных растений и животных.

Во избежание конфликтов ЗАО «Муром» на регулярной основе проводит встречи с представителями органов местного самоуправления, на территории которых будет производиться хозяйственная деятельность. В ходе встреч осуществляется согласование вопросов временного складирования заготовленной лесопроductии, стоянки транспортных средств и иной техники, а также основание проведения работ на участках лесного фонда, их виде и временной протяженности. Прорабатываются маршруты движения большегрузной техники с целью максимального использования «щадящего воздействия», использование альтернативных маршрутов, взамен традиционно используемых в данной местности населением. В легко доступных местах организована установка аншлагов с указанием вида лесопользования. Ежегодные мероприятия по защите лесов и лесовосстановлению проводятся в рабочем режиме в соответствии с проектами освоения лесов.

В целях снятия напряженности при формировании общественного мнения проводятся встречи с населением и доведение до общественности законности хозяйственной деятельности, ее этапах. На сайте предприятия для широкого доступа общественности размещена информация о лесозаготовительной деятельности ЗАО «Муром».

Во Владимирской области реализуется региональный проект «Сохранение лесов Владимирской области» в составе национального проекта «Экология». С 15 апреля 2019 года дан старт его основному мероприятию – посадке леса. ЗАО «Муром» проводит посадку лесных культур с привлечением общественности, широко освещая данный процесс.

Открытое мероприятие в рамках «Всероссийского дня посадки леса» с участием представителей областной администрации, ОНФ, местных администраций, лесничества и жителей пройдет 14 мая 2019 г. Мероприятия по искусственному лесовосстановлению на подготовленных осенью делянках начнутся в первой половине мая.

В отчетном периоде оказана спонсорская помощь администрации сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района на приобретение детского игрового комплекса. Оказана благотворительная помощь общественной организации ВОООБНА «Пересвет» и фонду «Близкие люди» село Горки Юрьев-Польского района, Владимирской областной. Оказана благотворительная помощь на приход Свято-Богоявленского храма с.Заречное, Собинского района, Владимирской области.

9 Общие затраты, производительность и эффективность лесохозяйственных мероприятий

За отчетный период общие затраты на мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов, выполнения лесоустроительных работ на территории аренды предприятия и закупку необходимого оборудования, снаряжения и техники, для выполнения лесохозяйственных работ составили около 23 млн. руб.

10 Заключение

Таким образом, на основании представленных материалов мониторинга и оценки за отчетный период, в части состояния арендованных лесных участков, производства лесной продукции, цепи поставок, социальных и экологических последствий, результаты лесохозяйственной деятельности ЗАО «Муром» по освоению лесов признать положительными.

В целях исполнения требований сертификации необходимо включить в план лесопользования на 2019 год следующие мероприятия:

- продолжить работы по выявлению ЛВПЦ, в том числе с привлечением заинтересованных сторон;

- продолжить проведение встреч с главами сельских поселений, старостами и общественностью;

- провести проверку знаний мастеров лесозаготовительного участка, мастеров лесохозяйственных работ, операторов лесозаготовительных машин - технологии заготовки древесины с учётом сохранения объектов биоразнообразия с применением практических занятий; порядку хранения ГСМ и обращения с отходами в лесу; порядку действий при выявлении правонарушений лесного законодательства;

- закончить проведение лесопользовательных работ по Александровскому лесничеству;

- организовать заготовку и транспортировку древесины в объемах, установленных проектами освоения лесов и выполнить лесохозяйственные мероприятия в полном объеме.

Начальник ОЛ Русаков А.Е.
Начальник ОСМК Романенкова Т.Н.