

УТВЕРЖДАЮ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ОАО «КОВРОВСКИЙ ЛЕСОКОМБИНАТ»

Ю.С.НАЗАРОВ

04.04.2019 г.



Отчет

по мониторингу хозяйственной деятельности за 2016-2018 гг  
по ОАО «Ковровский лесокombинат»

| № п.п | Показатели   | 2016 год                                   | 2017 год | 2018 год |
|-------|--|--|----------|----------|
| 1     | <b>Лесоводственные показатели:</b>                   |  |          |          |
| 1.1   | <b>Средний состав насаждения</b>                     | 4,5С 3,7Б 10с 0,8Е 1Лп , Олч, Ивд, Дп, Кло |          |          |
| 1.2   | <b>Средний возраст насаждения, лет</b>               | 53   |          |          |
| 1.3   | <b>Средний бонитет насаждения</b>                    | 1,3  |          |          |
| 1.4   | <b>Средний прирост</b>                               | 3,91                                       |          |          |
| 1.5   | <b>Площадь, всего, га, в том числе:</b>              | 32752,2                                    |          |          |
|       | • Молодняков   | 8950                                       |          |          |
|       | • Средневозрастных                                   | 7172                                       |          |          |
|       | • Приспевающих                                       | 6131                                       |          |          |
|       | • спелых и перестойных                               | 7237                                       |          |          |
| 1.6   | <b>Запас, всего, тыс.м<sup>3</sup>, в том числе:</b> | 5990,4                                     |          |          |
|       | • молодняков   | 601,7                                      |          |          |
|       | • средневозрастных                                   | 1423,4                                     |          |          |
|       | • приспевающих                                       | 1832,2                                     |          |          |
|       | • спелых и перестойных                               | 2133,1                                     |          |          |

**Вывод:** Показатели анализируются по результатам очередного лесоустройства (один раз в 10 лет)

| 2   | Объем заготовки, тыс. м <sup>3</sup> :                         | Анализ хозяйственных показателей |              |              |
|-----|--|----------------------------------|--------------|--------------|
|     |  | 2016 год                         | 2017 год     | 2018 год     |
|     | • расчетный  | <b>79,95</b>                     | <b>79,95</b> | <b>79,95</b> |
|     | • по хвойному хоз-ву   | 48,93                            | 48,93        | 48,93        |
|     | • по лиственному хоз-ву  | 31,02                            | 31,02        | 31,02        |
|     | • фактический, в том числе:                                    | <b>89,7</b>                      | <b>78,6</b>  | <b>76,9</b>  |
|     | • по хвойному хоз-ву   | 56,7                             | 55,2         | 45,3         |
|     | • по лиственному хоз-ву  | 33,0                             | 23,4         | 31,6         |
|     | • % освоение расчетной лесосеки                                | 112,2                            | 98,3         | 96,2         |
| 2.1 | <b>Объем заготовки по основным породам, тыс. м<sup>3</sup></b> |                                  |              |              |
|     | • Сосна  | 44,6                             | 39,8         | 30,7         |

|     |   |            |             |            |
|-----|---|------------|-------------|------------|
|     | • Ель   | 13,9       | 12,7        | 12,2       |
|     | • Береза  | 24,1       | 22,1        | 23,7       |
|     | • Осина   | 7,1        | 4,0         | 10,3       |
| 2.2 | <b>Объем рубок в спелых и перестойных насаждениях (сплошнолесосечные и добровольно-выборочные рубки), тыс.м<sup>3</sup></b> |            |             |            |
|     | • Расчетный   | 76,1       | 76,1        | 76,1       |
|     | • Фактический   | 79,2       | 67,4        | 75,0       |
| 2.3 | <b>Объем рубок в поврежденных и погибших насаждениях (ВСП, ССР), тыс.м<sup>3</sup></b>                                      |            |             |            |
|     | • Расчетный   | 1,05       | 1,05        | 1,05       |
|     | • Фактический   | 7,26       | 3,9         | 0          |
| 2.4 | <b>Объем прочих рубок, м<sup>3</sup></b>  |            |             |            |
|     | • Расчетный   | 390        | 390         | 390        |
|     | • Фактический   | 80         | 5268        | 0          |
| 2.5 | <b>Объем рубок по уходу за лесом, га/м<sup>3</sup></b>  |            |             |            |
|     | • Расчетный   | 74,2/ 2410 | 74,2/2410   | 74,2/ 2410 |
|     | • Фактический   | 87,7/ 3205 | 56,7/2053,6 | 47,2/1895  |

**Вывод:** Расчетная лесосека в 2016 году превышена в связи с:

- 1) использованием дополнительного объема древесины за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие 3 года (п.10 Правил заготовки древесины от 30.12.2011);
- 2) письменным разрешением на изменение сроков рубки лесосек 2015 года;
- 3) объем древесины, заготовленной при ликвидации очагов вредных организмов (сплошные санитарные рубки) в расчетную лесосеку не включаются (часть 3, ст.60\_8 Лесного Кодекса).

Расчетная лесосека по хвойному хозяйству в 2017 году превышена в связи с:

- 1) письменным разрешением на изменение сроков сплошных санитарных рубок 2016 года (объем древесины, заготовленной при ликвидации очагов вредных организмов (сплошные санитарные рубки) в расчетную лесосеку не включаются (часть 3, ст.60\_8 Лесного Кодекса));
- 2) прокладкой линейных объектов - газопровода, нефтепровода (прочие рубки).

Расчетная лесосека по лиственному хозяйству в 2018 году превышена в связи с:

- 1) письменным разрешением на изменение сроков сплошных рубок 2017 года по причине возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение требований по заготовке древесины ( п.11 Правил заготовки древесины от 13.09.2016 г.)

| 3 | Площадь рубок спелых и перестойных насаждений (СПР и ДВР), га: | Анализ хозяйственных показателей |       |       |
|---|--|----------------------------------|-------|-------|
|   |  |                                  |       |       |
|   | • всего, в том числе:  | 320,0                            | 281,8 | 353,0 |
|   | • сплошные рубки   | 307,6                            | 235,1 | 273,1 |
|   | • несплошные рубки, в том числе                                | 12,4                             | 46,7  | 79,9  |
|   | • % сплошных рубок   | 96,1                             | 83,4  | 77,4  |
|   | • % несплошных рубок   | 3,9                              | 16,6  | 22,6  |

**Вывод:** доля несплошных рубок по отношению к сплошным запланирована проектом освоения лесов с учетом лесорастительных условий и составляет в среднем по арендной территории в 2018 году – 22,6%, в 2017 году - 16,6 %, в 2016 году-3,9%.

|   |  |  |                |                |
|---|--|--|----------------|----------------|
| 4   | <b>Лесовосстановительные мероприятия, га, план/факт:</b>   | <b>Анализ хозяйственных показателей</b>  |                |                |
|   | • Всего, га, в том числе:  | 256,6/277,2  | 408,9/410,1    | 236,3/265,5    |
|   | • создание лесных культур  | 256,6/277,2  | 266,8/267      | 222,5/251,7    |
|   | • естественное заращивание   | -  | -              | -              |
|   | • содействие естественному возобновлению   | -  | 142,1/143,1    | 13,8/13,8      |
|   | • уход за лесными культурами   | 1350/1424,0  | 1322,1/1373,5  | 1263,8/1355,8  |
| <b>Вывод:</b> лесовосстановительные мероприятия выполняются в полном объеме от запланированных. |  |  |                |                |
| 5   | <b>Территории с ограничением режима лесопользования:</b>   | Данные лесоустройства и проведенных предприятиями исследований арендной территории<br>Данные лесоустройства и проведенных предприятиями исследований арендной территории |                |                |
|   | Площадь ЛВПЦ, га, в том числе:   | <b>11526,8</b>   | <b>11526,8</b> | <b>11526,8</b> |
|   | • <b>ЛВПЦ 1</b> Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях: |  |                |                |
|   | - Global 200   |  |                |                |
|   | - ООПТ   | <b>32,3</b>  | <b>32,3</b>    | <b>32,3</b>    |
|   | - КОТР   |  |                |                |
|   | - водно-болотные угодья  |  |                |                |
|   | • <b>ЛВПЦ 2</b> Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях:                                    |  |                |                |
|   | -малонарушенные лесные территории (МЛТ)  |  |                |                |
|   | • <b>ЛВПЦ 3</b> Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы:                        | <b>118,5</b>   | <b>118,5</b>   | <b>118,5</b>   |
|   | - Участки леса с наличием редких экосистем (репрезентативные участки, участки с наличием краснокнижных видов)                          | 118,5  | 118,5          | 118,5          |
|   | • <b>ЛВПЦ 4</b> Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:  | <b>8902,0</b>  | <b>8902,0</b>  | <b>8902,0</b>  |
|   | <b>Защитные леса:</b>  |  |                |                |
|   | - водоохранные зоны  |  |                |                |
|   | - нерестоохранные полосы   | 81,1   | 81,1           | 81,1           |
|   | - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов  | 8184,4   | 8184,4         | 8184,4         |
|   | <b>ОЗУ:</b>  |  |                |                |

|  |               |               |               |
|--|---------------|---------------|---------------|
| - берегозащитные водоохран-<br>ные полосы  | 351,1         | 351,1         | 351,1         |
| - участки с реликтовыми поро-<br>дами  |               |               |               |
| - постоянные лесосеменные<br>участки (при наличии)   |               |               |               |
| - участки, имеющие особое зна-<br>чение для осуществления жиз-<br>ненных циклов позвоночных<br>животных (размножения, вы-<br>ращивания молодняка, нагула,<br>отдыха, миграции и др.). Участ-<br>ки леса вокруг глухариных то-<br>ков | 285,4         | 285,4         | 285,4         |
| • <b>ЛВПЦ 5</b> (социальные) Лес-<br>ные территории, необходи-<br>мые для обеспечения суще-<br>ствования местного населе-<br>ния   | <b>2474,0</b> | <b>2474,0</b> | <b>2474,0</b> |
| Зеленые зоны   | 1632,0        | 1632,0        | 1632,0        |
| Участки леса вокруг сель-<br>ских населенных пунктов   | 842,0         | 842,0         | 842,0         |
| • <b>ЛВПЦ 6</b> Лесные террито-<br>рии, необходимые для со-<br>хранения самобытных куль-<br>турных традиций местного<br>населения  | -             | -             | -             |

**Вывод:** Все участки ЛВПЦ нанесены на картографический материал и за ними ведется мониторинг. Площади ЛВПЦ не изменились, на данных территориях не допущено пожаров, разливов ГСМ, размножение вредителей леса, поэтому можно предположить, что высокие природоохран-ные ценности сохранены. При необходимости в Проект освоения лесов будут внесены корректи-ровки.

| 6 | Проведение противопожар-<br>ных мероприятий, план/факт | Анализ хозяйственных<br>показателей |           |          |
|---|--|-------------------------------------|-----------|----------|
|   |  |                                     |           |          |
|   | • ремонт дорог противопо-<br>жарного назначения, км    | 5,2/9,48                            | 5,5/6,7   | 5,5/5,9  |
|   | • Установка шлагбаумов, шт                             | 15/18                               | 15/15     | 15/17    |
|   | • установка противопожар-<br>ных аншлагов, шт          | 5/5                                 | 5/5       | 5/5      |
|   | • устройство минерализован-<br>ных полос, км           | 90/122,4                            | 96/111,7  | 96/103,3 |
|   | • уход за минерализованными<br>полосами, км            | 90/91,6                             | 126/125,7 | 126/133  |

**Вывод:** противопожарные мероприятия выполнены в полном объеме от плановых показателей

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| 7 | Лесонарушения всего, тыс.руб,  | По результатам осмотра мест рубок наложен штраф на должностные лица за нарушение правил пожарной безопасности в лесах в размере <u>20,0 тыс. руб.</u> , который своевременно оплачен | По результатам осмотра мест рубок наложен штраф на должностные лица за нарушение правил пожарной безопасности в лесах в размере <u>20,0 тыс. руб.</u> , который своевременно оплачен | По результатам осмотра мест рубок наложен штраф на должностные лица за нарушение правил пожарной безопасности в лесах в размере <u>10,0 тыс. руб.</u> , за нарушение правил заготовки древесины <u>10,0 тыс.руб.</u> Штрафы своевременно оплачены |
| 8 | Коммерческая заготовка недревесных продуктов леса (при наличии):   | Не ведется   | Не ведется   | Не ведется  |
| 9 | Влияние на окружающую среду:   |  |  |   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>вспышки размножения насекомых-вредителей, га</li> </ul>                                     | За отчетный период не зафиксировано  | За отчетный период не зафиксировано  | За отчетный период не зафиксировано   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>площадь, пройденная пожаром, га</li> </ul>  | За отчетный период не зафиксировано  | За отчетный период не зафиксировано  | За отчетный период не зафиксировано   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>изменения напочвенного покрова, га</li> </ul>   | По результатам осмотра мест рубок - не допущено  | По результатам осмотра мест рубок - не допущено  | По результатам осмотра мест рубок - не допущено   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>изменения численности охотничьих видов (наблюдается / не наблюдается уменьшение)</li> </ul> | По информации НПООиР "Мёдуши" на территории Ковровского района поддерживается оптимальная численность охотничьих видов согласно документов по охотничьему планированию.              | По информации НПООиР "Мёдуши" на территории Ковровского района поддерживается оптимальная численность охотничьих видов согласно документов по охотничьему планированию.              | По информации охотхозяйства ООО «Павловское» на территории Ковровского района поддерживается оптимальная численность охотничьих видов согласно документов по охотничьему планированию.  |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов (наблюдаются/ не наблюдаются уменьшение, отслеживать по изменению площади выделенных охраняемых участков)</li> </ul> | <p>Мониторинг за численностью флоры и фауны редких и исчезающих видов будет вестись по площади выделенных и сохраненных лесных участков. В отчетном периоде на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности, предприятие не вело на охраняемых лесных участках никакой хозяйственной деятельности, в План лесоправления не вносилось изменений, поэтому можно предположить, что изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов в сторону уменьшения, не произошло</p> | <p>Мониторинг за численностью флоры и фауны редких и исчезающих видов ведётся по площади выделенных и сохраненных лесных участков. В отчетном периоде на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности, предприятие не вело на охраняемых лесных участках никакой хозяйственной деятельности, в План лесоправления не вносилось изменений, поэтому можно предположить, что изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов в сторону уменьшения, не произошло</p> | <p>Мониторинг за численностью флоры и фауны редких и исчезающих видов ведётся по площади выделенных и сохраненных лесных участков. В отчетном периоде на арендной территории предприятия не было допущено пожаров, вспышек размножения насекомых-вредителей и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности, предприятие не вело на охраняемых лесных участках никакой хозяйственной деятельности, в План лесоправления не вносилось изменений, поэтому можно предположить, что изменения численности флоры и фауны редких и исчезающих видов в сторону уменьшения, не произошло</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Объем биотехнических мероприятий, проводимых компанией - изготовление и развешивание искусственных гнездовий, га/шт</li> </ul>   | <p>10,0 / 20</p>   | <p>10,0 / 20</p>   | <p>15,4/31</p>   |

|   |   |                                      |  |                                       |
|---|---|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
|   | - огораживание муравейников, шт/га  | 8,0 / 8                              | 10,0/10                                | -                                     |
| 10  | <b>Информация социального характера, м<sup>3</sup>/тыс.руб. (с НДС):</b>  | Анализ хозяйственных показателей     |  |                                       |
|   | • поставка дров населению   | 2635,9 м <sup>3</sup> / 2235 тыс.руб | 2405,1 м <sup>3</sup> / 1871,8 тыс.руб | 2218,4 м <sup>3</sup> /1610,5 тыс.руб |
|   | • поставка дров бюджетным учреждениям   | 843 м <sup>3</sup> / 1001 тыс.руб    | 578 м <sup>3</sup> / 691,7 тыс.руб     | 550 м <sup>3</sup> /715,0             |
|   | • оказание финансовой помощи МО, тыс. руб.  | 2340                                 | 152,0                                  | 297,0                                 |
|   | • прочие мероприятия  | -                                    | -                                      | -                                     |
| <b>Вывод:</b> предприятие оказывает местному населению посильную помощь |   |                                      |  |                                       |
| 11  | <b>Общее количество работников на предприятии; доля (%) местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников</b> | 446 чел.<br>96 %                     | 373 чел<br>94%                         | 357<br>95%                            |
| 12  | <b>Повышение квалификации работников предприятия, чел.</b>  | -                                    | 2                                      | 10                                    |
| 13  | <b>Средний размер оплаты труда на предприятии, руб.</b>   | 22765,00                             | 22564,21                               | 26336,71                              |
| 14  | <b>Выпуск товарной продукции, всего, тыс.руб.</b>   | 264573                               | 240578                                 | 283193                                |
| 15  | <b>Рентабельность производства, %</b>   | 1,9                                  | 2,5                                    | 2,0                                   |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 16 | Оценка неожиданных последствий хозяйственной деятельности (ущерб), тыс. руб. | Компания, в отчетном периоде своевременно и в полном объеме выполняла весь комплекс лесохозяйственных работ, осуществляя мониторинг вспышек размножения насекомых-вредителей, не допуская разливов ГСМ, пожаров и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности, поэтому внесение изменений в производственные планы не потребовалось | Компания, в отчетном периоде своевременно и в полном объеме выполняла весь комплекс лесохозяйственных работ, осуществляя мониторинг вспышек размножения насекомых-вредителей, не допуская разливов ГСМ, пожаров и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности, поэтому внесение изменений в производственные планы не потребовалось | Компания, в отчетном периоде своевременно и в полном объеме выполняла весь комплекс лесохозяйственных работ, осуществляя мониторинг вспышек размножения насекомых-вредителей, не допуская разливов ГСМ, пожаров и других неожиданных последствий хозяйственной деятельности, поэтому внесение изменений в производственные планы не потребовалось |
| 17 | Эффективность лесохозяйственных мероприятий                                  | Все лесохозяйственные мероприятия, предусмотренные проектом освоения лесов, выполнены в полном объеме и приняты лесничеством. На выполнение лесохозяйственных работ было направлено 9091 тыс.руб.   | Все лесохозяйственные мероприятия, предусмотренные проектом освоения лесов, выполнены в полном объеме и приняты лесничеством. На выполнение лесохозяйственных работ было направлено 9709 тыс.руб.   | Все лесохозяйственные мероприятия, предусмотренные проектом освоения лесов, выполнены в полном объеме и приняты лесничеством. На выполнение лесохозяйственных работ было направлено 9587 тыс.руб  |

ОАО "Ковровский лесокombинат" осуществляет лесохозяйственные мероприятия и лесозаготовительные работы по одному договору аренды на площади 32752,2 га в Ковровском районе Владимирской области.

Среднесписочная численность работников в 2018 году составляет 357 человек. 95% работников предприятия - местные жители, официально трудоустроены, имеют соответствующую квалификацию.

Выпуск товарной продукции в 2018 году составил 283,2 млн. рублей. Предприятие оказывает посильную помощь администрациям муниципальных образований района, проводит общественные слушания о текущей и планируемой хозяйственной деятельности и открыто для заинтересованных сторон.



На территории аренды предприятие выделило **11526,8 га** лесов высокой природоохранной ценности, за ними ведется мониторинг. В случае неожиданных последствий хозяйственной деятельности, расхождения между фактическими и ожидаемыми результатами хозяйственных показателей, дополнительных обязательств по результатам проводимых общественных слушаний (поступающих предложений от заинтересованных сторон и в случае выявления социальных ЛВПЦ) в Планы управления лесами будут вноситься соответствующие изменения.

У ответственного за сертификацию (Завязкин И.Ю., тел. 8(49232)2-10-20, 8(49232)4-86-13) заинтересованные стороны могут ознакомиться с Инструкцией о порядке возмещения ущерба, причиненного гражданам и юридическим лицам в результате хозяйственной деятельности, перечнем краснокнижных видов, потенциально обитающих на арендной территории лесных участков и мерами по их охране, неконфиденциальной информацией, Отчетом по мониторингу хозяйственной деятельности и Проектами освоения лесов.

Отчет подготовил инженер по лесовосстановлению Е.К. Борова

