

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**  
за 2020 год по АО ЛХК «Череповецлес».

Документ отражает перечень проводимых мероприятий по природопользованию в предприятии и мерах направленных на обеспечение вмешательства в лесные сообщества с минимальными последствиями для них.

| №  | Наименование показателей  | Единица<br>изм.       | по предприятиям за 2020 г. |                     |                       |                     |                          | ХОЛДИНГ |
|----|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|---------|
|    |   |                       | Баб. ЛПХ                   | Бел. ЛПХ            | Ваш. ЛПХ              | Б/Лес               |                          |         |
| 1. | Объёмы лесозаготовок:<br>- в арендных лесах;<br>- приобретённых на аукционах  | тыс.<br>кбм.          | 509,1<br>495,1<br>14,0     | 437,4<br>437,4<br>- | 219,2<br>215,8<br>3,4 | 229,4<br>229,4<br>- | 1395,1<br>1377,7<br>17,4 |         |
| 2. | Выпуск товарной продукции   | млн.<br>руб.          | 1173,9                     | 2475                | 508,7                 | 1369,0              | 5526,6                   |         |
| 3. | Распределение объёма лесозаготовок по типам<br>сплошные рубки<br>- дороги<br>- с сохранением подроста;<br>- выборочные;<br>- в зимний период (снегопокрытый)<br>- на охраняемых территориях I гр<br>- лесовосстановительные рубки | тыс. м <sup>3</sup> . | 495,1                      | 437,4               | 215,8                 | 229,4               | 1377,7                   |         |
| 4. | Расчётная лесосека в арендных лесах,<br>запас на гектаре спелых и перестой.<br>Рубки ухода  | тыс. м <sup>3</sup> . | 544,17                     | 557,3               | 273,4                 | 271,2               | 1646,1                   |         |
|    |   | га                    | 3410,55                    | 5109                | 2825,6                | 1593,8              | 12939,0                  |         |
|    |   | тыс. м <sup>3</sup> . | 204                        | 213                 | 166                   | 170                 | -                        |         |
|    |   | га                    | 31,7                       | 45,7                | 24,4                  | 4,1                 | 105,9                    |         |
| 5. | Использование расчётной лесосеки по площади   | тыс. м <sup>3</sup> . | 495,1                      | 437,4               | 215,8                 | 229,4               | 1377,7                   |         |
|    |   | %                     | 91                         | 79                  | 80                    | 84,6                | 84                       |         |
|    |   | га                    | 3259,8                     | 4135,4              | 1437,9                | 1504,4              | 10337,5                  |         |

|     |   |                     |          |          |          |          |          |
|-----|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 6.  | Общая площадь арендуемых лесопокрытых площадей  | га                  | 265647   | 249017   | 163859   | 73574.7  | 752097.7 |
| 7.  | Ежегодная площадь лесосек (общая расчетка), в т.ч. размер одной делянки по исп. Р.  | га                  | 3410,55  | 5109     | 1437.9   | 1504,4   | 12939.0  |
| 8.  | Ежегодный прирост древесины на арендуемых площадях, в т. ч. хвойных пород   | га                  | 12,7     | 14,4     | 17.0     | 11,3     | 15.9     |
|     |   | тыс. м <sup>3</sup> | 478,5    | 462,3    | 217.8    | 220,8    | 1379.4   |
|     |   | тыс. м <sup>3</sup> | 263,3    | 164,8    | 94.8     | 88,2     | 610.6    |
| 9.  | Ежегодный прирост древесины на гектаре арендуемой площади   | кбм                 | 2,5      | 3,3      | 1.38     | 3,0      | 1.83     |
| 10. | Лесные площади в составе арендуемой территории, имеющие особый статус природоохранные зоны в лесах I-II группы заказники и др.) | га                  | 29883,2  | 49399.8  | 28623.0  | 7902,8   | 115808.8 |
|     |   | % от общей          | 11,2     | 20       | 18.1     | 10,7     | 15.2     |
| 11. | Распределение расчётной лесосеки по хозяйствам:   |                     |          |          |          |          |          |
|     | - хвойные   | %                   | 43       | 38       | 56       | 22       | 37       |
|     | - лиственные  | %                   | 57       | 62       | 44       | 78       | 63       |
| 12. | Ежегодное количество разрабатываемых делянок, в т. ч. методами выборочных рубок площадью более 30га.                            | шт.                 | 268      | 287      | 126      | 133      | 814      |
|     |   | шт.                 | 63       | 77       | 22       | 26       | 188      |
|     |   | шт.                 | -        | 11       | 7        | 6        | 24       |
| 13. | Размеры делянок (по Правилам...)  |                     |          |          |          |          |          |
|     | - ширина  | спл.                | 500x1000 | 500*1000 | 500*1000 | 500*1000 | 500*1000 |
|     | - длина   | выб.                | 500x1000 | 500*1000 | 500*1000 | 500*1000 | 500*1000 |
| 14. | Сроки примыкания в т.ч. в лесах I-II группы   | Листв./х в. лет     | 2/4/5    | 2/4/5    | 2/4/5    | 2/4/5    | 2/4/5    |

|     |   |                                      |                                    |                                    |                                |                                  |                                    |
|-----|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 15. | Активные действия по лесовосстановлению (ежегодно):<br>- искусственное лесовосстановление;<br>- содействие естественному возобн.<br>- комбинированное                 | га<br>га<br>га                       | 2438,9<br>237,9<br>2051,9<br>149,1 | 2947,5<br>322,4<br>2473,6<br>151,5 | 1179,3<br>109<br>1070,3<br>-   | 1208,5<br>187,8<br>993,2<br>27,5 | 7774,2<br>857,1<br>6589,0<br>328,1 |
| 16. | Затраты на аудит: всего<br>внутренний<br>GFA  | т. руб.                              | 2340<br>940<br>1400                | 4858,7<br>1200<br>3658,7           | 3830<br>330<br>3500            | 406,0<br>126,0<br>280,0          | 11434,7<br>2596,0<br>8838,7        |
| 17. | Затраты на проведение<br>- лесохозяйственных работ, без ЛВ<br>- по стр-ву дорог<br>Всего<br>Построено летних дорог  | Млн. ру<br>Млн. ру<br>Млн. ру.<br>км | 26,4<br>196,7<br>223,1<br>60,0     | 30,65<br>133,7<br>164,35<br>60,1   | 2,67<br>21,28<br>23,95<br>13,6 | 19,8<br>78,8<br>98,6<br>23,2     | 79,52<br>430,48<br>510,0<br>156,9  |
| 18. | Контроль (мониторинг)<br>Лесовосстановительных процессов<br>(количество проверок):<br>- районный отдел лесничество<br>- предприятием<br>- принятие работ лесничеством | Шт.<br>Шт.<br>шт.                    | 421<br>-<br>264<br>157             | 211<br>93<br>72<br>46              | 150<br>120<br>30<br>120        | 241<br>207<br>38<br>74           | 1023<br>684<br>297<br>240          |
| 19. | Допущенные нарушения Правил заготовки древесины   | Всего<br>т. руб                      | -<br>155                           | 7<br>155                           | 7<br>544,2                     | 9<br>165,0                       | 23<br>864,2                        |

|     |  |                                    |  |  |   |  |  |
|-----|--|------------------------------------|--|--|---|--|--|
| 20. | Плата за лес на корню (попённая плата):<br>-арендная плата<br>- на 1м <sup>3</sup> заготовлен.древ.<br>-расходы на сертификацию<br>-расход на 1м <sup>3</sup> лесозаготовки  | т. руб.<br>руб.<br>т. руб.<br>руб. | 55158,1<br>106,9<br>2340<br>4,73                     | 66088<br>151,1<br>4858,7<br>11,1                     | 36880,8<br>168,3<br>3830<br>17,7                        | 49936,6<br>214,2<br>406,0<br>1,77            | 208064<br>151,0<br>11434,7<br>8,3                            |
| 21. | Переведено в лесопокрытую площадь  | га.                                | 1985,7   | 2050,76  | 985,4   | 1211,2                                       | 6233,06  |
| 22. | Охраняемые природные территории<br>- ЛВПЦ 1<br>- ЛВПЦ 3<br>- ЛВПЦ 4<br>- ЛВПЦ 5<br>- ЛВПЦ 6  | га.                                | 29886,2<br>6831,7<br>90<br>21302,5<br>1649,9<br>12,1 | 49399,8<br>13476,5<br>2601<br>28720,3<br>4255<br>347 | 29889,7<br>11735,5<br>281,4<br>15652,2<br>514,0<br>1706 | 7902,8<br>6475,4<br>77,2<br>1350,2<br>-<br>- | 117078,5<br>38519,1<br>3049,6<br>67025,2<br>6419,5<br>2065,1 |
| 23. | Стоимость оборудования, зданий и сооружений, задействованных в системе охраны арендных участков<br>Перечень объектов являющихся источниками загрязнений<br>- механические мастерские,<br>- котельные<br>- деревообрабатывающие цеха<br>- карьеры<br>- склады ГСМ | млн. руб.                          | 6,97<br>2<br>1<br>1                                  | 9,5<br>4<br>4<br>3<br>2<br>2                         | 16,8<br>2<br>2<br>-<br>10<br>2                          | 0,1<br>2<br>2<br>1<br>2                      | 33,37<br>2<br>7<br>8<br>5<br>14<br>6                         |
| 24. | Земельные ресурсы предприятий:<br>- в постоянном пользовании<br>- здания и сооружения<br>- в аренде<br>- в собственности<br>- карьеры и выемки под ПГС и другие инертные материалы   | га<br>га/м <sup>3</sup>            | 34,16<br>1,57<br>3,2<br>30,96<br>5,6/8300            | 154<br>-<br>88,4<br>65,6<br>15/60227,9               | 557,5<br>12,6<br>518<br>39,5<br>10                      | 39,3<br>2,7<br>11,4<br>27,9<br>14,4/25000    | 621,0<br>163,96<br>45/93528                                  |

|     |  |   |                                 |                                      |                                |   |  |
|-----|--|---|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|--|
| 25. | Плата за землепользование:<br>- местный бюджет<br>- областной бюджет<br>- федеральный бюджет   | т. руб.   | 6391,3                          | 903<br>7214<br>36236                 | 357.4<br>37.7                  | 318,0<br>318,0<br>-                     | 7969.7                                   |
| 26. | Объёмы используемого в производстве сырья:<br>- пиловочник<br>- технологическое сырьё<br>- дрова<br>- опилки для отопления<br>- щепы отсев<br>- опилки | тыс. м <sup>3</sup><br>тыс. м <sup>3</sup><br>тонн                            | -<br>5,5<br>38,2<br>-<br>-<br>- | 278<br>54,4<br>9,25                  | -<br>-<br>25.64<br>-<br>-<br>- | 134.9<br>2,8<br>35,9<br>310,5<br>-<br>- | 412.9<br>8.3<br>154.14                   |
| 27. | Объёмы отходов производства:<br>- кора<br>- опилки<br>- щепы<br>- пеллеты<br>- пиломатериалы   | тыс. м <sup>3</sup><br>тыс. м <sup>3</sup><br>тыс.тонн<br>тыс. м <sup>3</sup> | -<br>-<br>-<br>-<br>-           | 17,26<br>71,7<br>65,6<br>30,0<br>130 | -<br>-<br>-<br>-<br>-          | 12,57<br>24,23<br>54,7<br>-<br>70.0     | 29.83<br>95.93<br>120.3<br>30.0<br>200.0 |
| 28. | Занимаемые под складирование отходов площади   | га  | -                               | 1,5                                  | 0.03                           | 1,22                                    | 2.75                                     |
| 29. | Плата за складирование (временное использование земли), отходов производства (свалки)  | т. руб.   | -                               | -                                    | -                              | 368,2                                   |  |
| 30. | Характеристика токсичных и прочих опасных материалов и веществ, применяемых в производстве (перечень)  | шт.   | Бензин<br>Диз. Топливо<br>Масла | Бензин<br>Дизтопливо<br>масла        | Бензин<br>Дизтопливо<br>масла  | Бензин<br>Дизтопливо<br>масла           | Бензин<br>Дизтопливо<br>масла            |
| 31. | Условия их хранения:<br>- склады<br>- специальные ёмкости<br>- топливозаправочные пункты   | шт./кв.м<br>м <sup>2</sup><br>шт.<br>м <sup>3</sup>                           | -<br>6<br>450                   | 2<br>165                             | 2<br>60                        | 1<br>60                                 | 11<br>750                                |
| 32. | Расходование энергоресурсов и сопровождающих их компонентов в  |   |                                 |                                      |                                |   |  |

|     |   |   |   |  |   |   |   |
|-----|---|---|---|--|---|---|---|
|     | <p>год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- э/энергия: промышленная, бытовая</li> <li>- газ природный</li> <li>- газ сжиженный</li> <li>- бензин</li> <li>- дизельное топливо</li> <li>- масла моторные,</li> <li>масла агрегатные,</li> <li>масла трансформаторные</li> </ul> | <p>т. квт.<br/>т. куб.<br/>тыс. м³<br/>тонн³<br/>тонн<br/>тонн<br/>тонн</p> | <p>232,3<br/>6,3<br/>-<br/>17,2<br/>1911,31<br/>10,81<br/>58,17</p> | <p>13159<br/>-<br/>-<br/>167<br/>2968<br/>73</p> | <p>188,3<br/>-<br/>-<br/>144<br/>1179,3<br/>-<br/>-</p> | <p>3668,4<br/>-<br/>-<br/>99,0<br/>1176,0<br/>12,0<br/>6,8<br/>10,2</p> | <p>17248,0<br/>6,3<br/>-<br/>427,2<br/>7234,61<br/>22,81<br/>137,97</p> |
| 33. | <p>Объёмы утилизации масел:<br/>- в качества топлива в котельных др. организаций<br/>- на регенерацию<br/>- использование отработанных масел в производстве (н/складское оборудов.)</p>   | <p>тонн<br/><br/>тонн</p>   | <p>10,2<br/>-<br/>10,2<br/>-</p>                                    | <p>7,7<br/><br/>7,7</p>                          | <p>3<br/><br/>3</p>                                     | <p>21,0<br/><br/>21,0</p>   | <p>41,9<br/><br/>41,9</p>   |
| 34. | <p>Выброс вредных веществ в атмосферу:<br/>- наличие котельных суммарной мощностью Г-кал<br/>- наличие др. источников<br/>- объёмы выбросов (по договорам) общие<br/>- объёмы выбросов допустимый<br/>- платежи за выбросы</p>  | <p>шт.<br/>Г-кал<br/>т/год<br/><br/>т.руб.</p>                              | <p>2<br/>0,188<br/>2<br/>36,27<br/>44,5<br/>1,8</p>                 | <p>4<br/>18<br/>63,2<br/>63,2</p>                | <p>2<br/>0,58<br/><br/>58,03<br/>7,56</p>               | <p>2<br/>7,2<br/>25<br/>842,3<br/>842,3</p>                             | <p>10<br/>18,77<br/>124,47<br/>1008,03</p>                              |
| 35. | <p>Объёмы потребляемого атмосферного воздуха на технологические цели:<br/>- платежи за воздух</p>   | <p>тыс.<br/>м³/год<br/>т. руб.</p>  | <p>-<br/>-<br/>-</p>  | <p>-<br/>-<br/>-</p>                             | <p>-<br/>-<br/>-</p>                                    | <p>-<br/>-<br/>-</p>  | <p>-<br/>-<br/>-</p>  |

|     |  |                     |       |      |       |      |        |
|-----|--|---------------------|-------|------|-------|------|--------|
| 36. | <p>Водопотребление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оплата объёмов воды, забранной из всех источников</li> <li>- забрано из природных источников</li> <li>- рек, озёр, водохранилищ</li> <li>- подземных скважин</li> <li>- получено от других предприятий</li> </ul> | т. руб.             | 3,27  | 54,2 | -     | 67,4 | 124,87 |
|     |  | т. м <sup>3</sup>   | -     | -    | -     | -    | -      |
|     |  | т. м <sup>3</sup> . | 0,063 | -    | -     | 8,4  | 8,463  |
|     |  | т. м <sup>3</sup>   | 0,12  | 1,02 | 0,23  | 1,8  | 3,17   |
| 37. | <p>Использование воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на хозяйственные нужды</li> <li>- на производственные нужды, вкл. противопожарные мероприятия</li> </ul>   | т. м <sup>3</sup>   | 0,083 | 0,8  | 0,23  | 0,3  | 1,413  |
|     |  | тыс. руб.           | 0,083 | 0,8  | 0,23  | 0,3  | 1,413  |
|     |  |                     | -     | 5    | -     | 1,8  | -      |
|     |  |                     | -     | -    | -     | -    | 6,8    |
| 38. | <p>Водоотведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сброшено сточных вод в природные водоёмы без очистки</li> <li>- сброшено недостаточно очищенных</li> <li>- сброшено нормативно чистых</li> </ul>  | тыс. м <sup>3</sup> | -     | -    | -     | -    | -      |
|     |  |                     | -     | -    | -     | -    | -      |
|     |  |                     | -     | -    | -     | -    | -      |
|     |  |                     | -     | -    | -     | -    | -      |
| 39. | <p>Отведено сточных вод в канализационные сети др. предприятий</p>   | тыс. м <sup>3</sup> | 0,1   | 5,6  | 0,149 | 8,7  | 14,549 |
| 40. | <p>Оплата за сброс неочищенных вод</p>   | тыс. руб.           | 11,78 | -    | -     | -    | 11,78  |
| 41. | <p>Сведения о качественном составе сточных вод и эффективности работы очистных сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установленный ПДС</li> <li>- фактический ПДС</li> </ul>  | мг/л<br>мг/л        | -     | -    | -     | -    | -      |
|     |  |                     | -     | -    | -     | -    | -      |

|     |  |   |                           |                             |                        |                           |                                |               |
|-----|--|---|---------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|
| 42. | Рекультивация нарушенных земель:<br>рекультивировано<br>под пашню<br>под лесные насаждения   | га  | -                         | 7,4                         | -                      | -                         | 7,4                            | 7,4           |
| 43. | Платежи за использование<br>плодородного слоя  | т. м³/<br>т. руб.                                   | -                         | 48,9<br>188,2               | -                      | -                         | 48,9<br>188,2                  | 48,9<br>188,2 |
| 44. | Оплата вреда, приносимого<br>транспортом, по всем видам<br>платежей:<br>- наличие автомашин<br>- наличие тракторов<br>- наличие другой техники (суда)  | т. руб.<br>шт.<br>шт.<br>шт.                        | 944,1<br>46<br>19<br>-    | 1950<br>74<br>39<br>1       | 576,9<br>44<br>11<br>1 | -<br>36<br>22<br>2        | 3471,0<br>200<br>91<br>4       |               |
| 45. | Экономический ущерб,<br>причиняемый загрязнением<br>окружающей среды (по платежам в<br>бюджеты):<br>- от выбросов в атмосферу<br>- от сбросов в водоёмы<br>- от размещения в природной среде<br>- от нерационального использования<br>ресурсов, в частности, оставление<br>древесины на лесосеках<br>(лесонарушения) | т. руб.<br>т. руб.<br>т. руб.<br>т. руб.<br>т. руб. | 1,8<br>1,8<br>-<br>-<br>- | 19,9<br>4,9<br>-<br>15<br>- | 7,56<br>7,56           | 2,6<br>2,6<br>-<br>-<br>- | 31,86<br>16,86<br>-<br>15<br>- |               |
|     | Итого:<br>В т. ч. на работающего<br>Численность работающих   | т. руб.<br>руб.<br>чел                              | 1,8<br>6.16<br>292        | 19,9<br>39,72<br>501        | 7,56<br>55.18<br>137   | 2,6<br>8,75<br>297        | 31,86<br>25,97<br>1227         |               |



### Оценка влияния лесопользования на лесопользование и лесовосстановление.

Система рационального, экологически направленного и экономически оправданного лесопользования, должна стать основой любого лесопользования, в том числе и интенсивного лесопользования, предусматривающего и интенсивное лесовосстановление в местах рубок. Обустройство лесной инфраструктуры, должно быть направлено на обеспечение полной доступности лесных территорий, и способствовать обеспечению надежной защите и охране арендованных лесных участков. Оптимизация экологического лесопользования предусматривает ряд ограничивающих условий, оценку которых можно давать разную, но когда оценка производится комплексно, с учетом многих требований, как лесопользования, так и требований экологической направленности комплексно, в данном случае установить положительное влияние, взаимосвязь одного с другим и перекрестное влияние одного на другое. В нашем случае попробуем обосновать имеющееся лесопользование в рамках предпринимаемых мероприятиями мер по соблюдению экологического законодательства при лесопользовании и мероприятий по охране части лесных площадей от пользования и обеспечения взаимосвязи с ними, в рамках оптимального сохранения биоразнообразия и минимизации ущерба лесным площадям при лесопользовании. Планом лесопользования, пятилетним планом развития предприятий, планом организации производства и техпромфинпланом на 2020год предусматривалось решение ряда производственных задач. Предусматривалось широкое финансирование всего комплекса работ (в том числе и интенсивного лесопользования и восстановления лесов) для достижения плановых показателей в рамках контрольных цифр и нормативов расходования средств на производство, экологию, социальные вопросы, на оплату потребляемых ресурсов, в том числе и лесных, выплату налогов и налоговых платежей, средств на оплату труда и прочие расходы. Размер годового главного пользования установлен и составляет 1646.1 тыс. кубов, в том числе по хвойному хозяйству 693.1 тыс. кубов. Фактически заготовлено в 2020 году 1377.7 тыс. м<sup>3</sup> или 84.% от размера пользования. Тенденция не полного использования размера годового пользования ежегодно имеет аналогичную динамику. С экономической точки зрения, и постоянства пользования, это плохо, но позволяет создать страховой запас лесопользования, позволяющий на продолжительное время пользования, на ближайшие 50 лет, гарантированно сохранить постоянный размер годового пользования. А это в свою очередь создаст благоприятные условия для внедрения интенсивной формы лесопользования и восстановления лесов, что в конечном итоге позволит увеличить объем годового пользования до 30 % к существующему уровню. Лесовосстановление проведено на площади порядка 7774.2 га, что в запланированных объемах Планов освоения арендованных участков и выше уровня прошлого года на 6%. Положительным образом необходимо отметить все возрастающий объем лесовосстановления реализуемый через закладку лесных культур путем посадки семян с закрытой корневой системой. В этом году таких культур заложено несколько больше, чем

в прошлом году. В лесопокрытую площадь переведена часть непокрытых лесных земель, пройденных рубкой и восстановленных в установленные сроки. Площади ЛВПЦ представлены 117.1 тысячами гектаров и их территориальное размещение по площади аренды, выражено равномерно, в рамках существующего ландшафта - гидрологического каркаса, вдоль рек, ручьев, системы озер, и болот, вокруг населенных пунктов. Что визуальное и реально представляет собой экологический каркас, оказывающий благоприятное влияние на сохранение биоразнообразия и мозаичности в арендованных территориях. Кроме этого, в эксплуатационных лесах выделены репрезентативные участки и участки леса низко полнотные, и с низкими запасами, которые находясь пространственно между ЛВПЦ, что не только увеличивает сохраняемое биоразнообразие, но и выступает в роли буферных зон, копируя ландшафт местности, тем самым сохраняя его местный колорит и разнообразие. Сохраняя ландшафт местности и мозаичность лесных сообществ, животный и растительный мир, получает больше шансов на благополучное развитие и существование в арендованных участках леса. О чем свидетельствуют материалы учета численности охотничьих животных проводимых в районах проводимого лесопользования. Численность охотничьих животных, по материалам учетов, стабильна, а некоторых растет, что свидетельствует о том, что лесопользование отрицательного воздействия на них не оказывает, а скорее оказывает положительное влияние, что свидетельствует о правильном лесопользовании и лесопользовании. Средняя площадь разрабатываемых лесосек сплошными рубками снижается год от года, число лесосек выборочных рубок соответствует объемам, обозначенным в Проектах освоения лесов. Кроме всего этого, оставляемые биотопы, ключевые элементы леса, куртины леса, способствуют сохранению мозаичности ландшафта. Число их, в течение ряда лет, сохраняется на примерно одном уровне. Биотопы и ключевые элементы леса, оказывают благоприятное влияние на окружающую среду и способствуют возобновлению леса. С каждым годом растет объем переработки древесины в предприятиях холдинга, пиловочник трех предприятий теперь перерабатывается на лесозаводах в Белозерске. Опилки, щепы и отсев щепы отгружаются потребителям, перерабатываются в топливные брикеты или используются в котельных, развивая биоэнергетику районов. В течение 2020 года произошло существенное увеличение доли производства гранулированного биотоплива, произведенного из отходов переработки древесины. Проводима работа, по увеличению доли использования древесного сырья на месте, свидетельствует о развитии компании, о диверсификации использования древесины и увеличению численности привлекаемого местного населения к работам и увеличению занятости. Гранулированное биотопливо в основном реализуется на экспорт, по причине отсутствия в стране мощностей по его потреблению. Но это ближайшая перспектива. Брикетированное биотопливо реализуется на внутреннем рынке, для покрытия нужд социальных объектов инфраструктуры поселений. Инфраструктура лесопользования арендованных лесных участков планомерно развивается и развивается она одновременно с противопожарным обустройством арендных участков, находящихся в пользовании. Строятся и обустраиваются пожарные водоемы, расположенные в проектных местах на строящихся и

построенных лесовозных и лесохозяйственных дорогах, создаются противопожарные минерализованные полосы и осуществляется уход за ними.

На противопожарное обустройство арендных участков в 2020 году израсходовано более 15.3 млн. рублей. В последние четыре года в среднем строится за год, до 170 км дорог летнего действия, что позволяет реально обеспечить охрану и защиту лесов на основной площади аренды. На дорожное строительство и содержание дорог в течение отчетного года вложено 430.5 млн. рублей. Обширная и постоянно расширяющаяся сеть лесовозных дорог круглогодичного действия позволяет местному населению ими широко пользоваться и удовлетворять свои потребности в не древесных продуктах леса. Местное население на постоянной основе информируется о работах, проводимых в лесу. Постоянно публикуются в печати отчеты о деятельности предприятий. Поводятся встречи с населением и муниципалитетами. Во всех районных муниципальных образованиях и с заинтересованными сторонами проведены встречи и консультации по вопросу выделения репрезентативных участков леса, ЛВПЦ и ЛВЭСЦ (леса высокой экономической и социальной ценности). Показ географического расположения на картах района и муниципальных образований произведен при проведении консультаций. Практика показывает, что постоянно, каждый год, площади ЛВПЦ стабилизируются или медленно, но растут, за счет вновь обнаруженных участков лесной территории, относимых в категорию защитных на добровольной основе.

Директор по лесопользованию и экологии ООО УК «Череповецлес»

Шорохов А.А.

29.03.2021г.