



« О проведении дистанционного мониторинга использования лесов на территории Костромской области в 2017 году »

Докладывает: начальник отдела
департамента лесного хозяйства
Костромской области
Ю.А. Чумаков

Кострома, 2017 год



**Итоги дистанционного мониторинга использования
лесов проведенного в 2017 году ФГБУ
«Рослесинфорг» «Мослеспроект».**



| ОГКУ лесничество | Число нарушений | В том числе | | Число не снятых нарушений |
|---------------------|--------------------|--|---|---------------------------------|
| | | Изменения при отсутств. информации в ЕГАИС | Рубка с превыш. экспл. площади | |
| Антроповское | 43 | 41 | 2 | 6 |
| Мантуровское | 22 | 12 | 10 | 13 |
| Нейское | 38 | 33 | 5 | 2 |
| Парфеньевское | 36 | 32 | 4 | 4 |
| Шарьинское | 29 | 24 | 5 | 4 |
| ВСЕГО | 168 | 142 (85%) | 26 (15%) | 29 |



**Итоги дистанционного мониторинга использования
лесов проведенного в 2017 году ФГБУ
«Рослесинфорг» «Заплеспроект».**



| ОГКУ лесничество | Число нарушений | В том числе | | Число не снятых нарушений |
|---------------------|--------------------|--|---|---------------------------------|
| | | Изменения при отсутств. информации в ЕГАИС | Рубка с превыш. экспл. площади | |
| Буйское | 16 | 14 | 2 | 0 |
| Галичское | 13 | 11 | 2 | 2 |
| Кадыйское | 21 | 20 | 1 | 0 |
| Кологривское | 8 | 6 | 2 | 1 |
| Островское | 27 | 25 | 2 | 0 |
| ВСЕГО | 85 | 76 (89%) | 9(11%) | 3 |



**Ведомость нарушений выявленных в результате
дистанционного мониторинга использования лесов по
состоянию на 19.10.2017г.**



| ОГКУ лесничество | Число наруше ний | В том числе | | | | Объем куб.м | Ущерб, млн. руб. |
|---------------------|------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|
| | | Ошибки при внесен. инф. в ЕГАИС | Измен. при отсутв. инф. в ЕГАИС | Превы шение пло щади | Незакон. ная рубка | | |
| Антроповское | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Галичское | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 571,1 | 2,61 |
| Кологривское | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 195,3 | 1,26 |
| Мантуровское | 13 | 2 | 2 | 2 | 7 | 963,6 | 5,91 |
| Нейское | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Парфеньевское | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 535,7 | 2,9 |
| Шарьинское | 4 | 1 | 0 | 1 | 2 | 203,0 | 1,46 |
| ВСЕГО | 32 | 10 (31%) | 2 (6%) | 5 (16%) | 15(47%) | 2468,7 | 14,14 |



Основные причины расхождения между данными дистанционного мониторинга и данными натурных проверок



Очень низкое качество снимков использованных исполнителем при проведении работ по дистанционному мониторингу

Отражение в карточках дешифрирование в качестве изменений на лесных участках отсутствующих в ЕГАИС лесосек 2014г.

Неточное нанесение квартальной сети на карточки дешифрирования

Неполное внесение должностными лицами ОГКУ-лесничеств данных о местоположении лесосек (Лесничество, Участковое лесничество, Урочище, номер квартала, номер выдела)



Проект протокольных поручений



Департаменту лесного хозяйства Костромской области:

1. Осуществлять контроль за прохождением материалов по фактам незаконной рубки лесных насаждений, выявленным при проведении дистанционного мониторинга использования лесов, с целью обоснованности принятия правоохрательными органами процессуального решения и своевременным принятием мер, направленных на возмещение причиненного ущерба.

Директорам ОГКУ - лесничеств:

1.1 По всем спорным фактам нарушений, которые будут указаны в отчете о проведении работ по дистанционному использованию лесов, направить информацию для проведения процессуальной проверки в правоохрательные органы;

1.2 Осуществлять контроль за достоверностью, полнотой и своевременностью внесения должностными лицами ОГКУ-лесничеств на портал ЕГАИС учета древесины и сделок с ней информации о местоположении лесосек, полным соответствием количества лесосек по данным лесной декларации и ЕГАИС.

1.3 Рекомендовать при проведении осмотров мест рубок проводить с помощью геодезических инструментов, обеспечивающих необходимую точность измерений или навигационных приборов съемку границ лесосек и их привязку к квартальной сети.