**ПАСПОРТ МОДЕЛИ**

**Наименование организации/предприятия** Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан

**Дата** 23.11.2017г.

**Наименование модели** Прогноз доходов от вовлечения в хозяйственный оборот лесных участков в пределах земель лесного фонда (на примере моделирования объемов вырубки)

**Тип модели** Информационно-аналитическая

**Пользователи модели** Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан

**Назначение модели** Прогноз доходов от вовлечения в хозяйственный оборот лесных участков в пределах земель лесного фонда (на примере моделирования объемов вырубки)

Форма 1. Основные характеристики модели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код[[1]](#footnote-1) | Автор-разработчик модели | Правообладатель модели | Методика расчета/Нормативный правовой акт/Алгоритм | Примечание[[2]](#footnote-2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.00.754.0001 | Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан | Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан | Описание алгоритма моделирования приведено в Приложении. | - |

Форма 2. Параметры модели

|  |  |
| --- | --- |
| Исходные данные[[3]](#footnote-3) | Результат[[4]](#footnote-4) |
| параметры | ед. изм. | код информ. ресурса | показатели | ед. изм. | код информ. ресурса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Рубки спелых и перестойных лесных насаждений, в т.ч.: Хвойные породы | Тыс. куб.м. | 16.00.754.0001.02.10 | Выручка от реализации древесины | тыс.руб. | 16.00.754.0002.02.10 |
| Площадь | Га |  | Объем доходов от реализации древесины в бюджет | тыс.руб. | 16.00.754.0003.02.10 |
| Рубки спелых и перестойных лесных насаждений, в т.ч.: Твердолиственные породы | Тыс. куб.м. |  |  |  |  |
| Площадь | Га |  |  |  |  |
| Рубки спелых и перестойных лесных насаждений, в т.ч.: Мягколиственные породы | Тыс. куб.м. |  |  |  |  |
| Площадь | Га |  |  |  |  |
| Общий объем древесины | Тыс. куб.м. |  |  |  |  |
| Закупочная цена древесины | руб/куб.м |  |  |  |  |

1. Заполняется администратором Ситуационного центра [↑](#footnote-ref-1)
2. Указываются особенности модели (возможность выборки данных в разрезе временных периодов, сравнение различных параметров и т.п.) [↑](#footnote-ref-2)
3. Для параметров и показателей, являющихся информационным ресурсом, указывается код информационного ресурса [↑](#footnote-ref-3)
4. В том числе визуализация (графики, диаграммы и т.п.) [↑](#footnote-ref-4)