

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

НОВОЗЫБКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ СОВЕТА

От 25.07.2023 № 6-554

г.Новозыбков

Об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении муниципального лесного контроля в границах Новозыбковского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 31.06.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Уставом Новозыбковского городского округа Брянской области Новозыбковский городской Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

- 1. Утвердить индикаторы риска нарушения обязательных требований при осуществлении муниципального лесного контроля в границах Новозыбковского городского округа Брянской области согласно Приложения.
- 2. Установить, что данные индикаторы риска используется для определения необходимости проведения внеплановых проверок при осуществлении муниципального лесного контроля в границах Новозыбковского городского округа.
- 3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 4. Решение опубликовать в информационном бюллетене «Официальный Новозыбков» и на официальном сайте Новозыбковского городского Совета народных депутатов.

Врио главы Новозыбковского городского округа

Приложение к решению Новозыбковского городского Совета народных депутатов №6-554 от 25.07.2023 г.

Индикаторы риска нарушения обязательных требований, используемые для определения необходимости проведения внеплановых проверок при осуществлении администрацией Новозыбковского городского округа муниципального лесного контроля в границах Новозыбковского городского округа

- 1. Выявление в результате проведения контрольного мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом информации о том, что на лесном участке, предоставленном в аренду, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование (далее использование) произошло увеличение на 30 % и более площади лесных насаждений, погибших и (или) поврежденных вследствие воздействия вредных организмов за календарный год, по сравнению со среднегодовой величиной за предшествующий пятилетний период
- 2. Выявление в результате проведения контрольного мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом информации о том, что на лесном участке, предоставленном для использования, увеличена площадь лесов, подлежащих лесовосстановлению (не зависимо от причины утраты лесов, за исключением лесных насаждений, погибших и (или) поврежденных вследствие воздействия вредных организмов), более чем на 30 % за календарный год по сравнению со среднегодовой величиной за предшествующий пятилетний период
- 3. Расположение (временное хранение) контролируемым лицом на лесном участке, предоставленном в пользование, сооружений, ограждений, технических средств, инструментов, емкостей с химическими, горючесмазочными продуктами, иными быстровоспламеняющимися материалами, не соответствующих характеру разрешенного использования лесного участка (леса), указанному в правоустанавливающих документах на лесной участок, выявленное в результате проведения контрольного мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом
- 4. Отклонение местоположения характерной точки границы лесного участка относительно местоположения границы лесного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на значения точности (средней величину, превышающую квадратической погрешности) определения координат характерных точек границ лесных участков, установленное Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».