**Указания по заполнению формы**

**федерального статистического наблюдения № 12-ЛХ  
«Сведения о защите лесов»**

**Консультацию по заполнению формы № 12-ЛХ можно получить**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Исполнитель (Ф.И.О.)** | **Контактный телефон** |
| Краснодарский край | Минакова Ирина Николаевна | 8 (861) 262-30-29 |
| Республика Адыгея | Чич Заира Мурадиновна | 8 (8772) 52-66-65 |

Бланк формы федерального статистического наблюдения № 12-ЛХ «Сведения   
о защите лесов» утвержден приказом Росстата от 31.07.2024 № 339.

В соответствии с указаниями по заполнению формы № 12-ЛХ сведения предоставляют юридические лица и физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие мероприятия по защите лесов   
от вредных организмов на землях лесного фонда и землях иных категорий на основаниях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, независимо от вида экономической деятельности.

Респондентами также являются государственные (муниципальные) учреждения, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления:

получившие лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование по решению органа государственной власти, органа местного самоуправления для создания лесных питомников и их эксплуатации в соответствии с Правилами создания лесных питомников   
и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12 октября 2021 г.   
№ 737 (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2021 г., регистрационный № 66132);

осуществляющие мероприятия по сохранению лесов (в части работ по защите лесов от вредных организмов) в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 ЛК РФ.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений1, расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, данные по форме предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по обособленным подразделениям.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту их нахождения.

При этом возможно предоставление данных за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, суммарно при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление данных закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

Данные по форме предоставляются в территориальный орган Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или   
не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

**Данные по форме предоставляются в территориальные органы Росстата только при наличии наблюдаемого явления. В случае отсутствия явления данные по форме в территориальные органы Росстата не предоставляются.**

Учету подлежат мероприятия по защите лесов от вредных организмов на землях лесного фонда (в лесах, осуществление полномочий по защите которых в соответствии   
с частью 1 статьи 83 ЛК РФ передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации) и землях иных категорий (на лесных участках, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения; на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности; на землях, не относящихся к лесному фонду и находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; на землях, находящихся в собственности муниципальных образований).

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся арендаторами лесных участков, предоставляют данные по форме согласно проекту освоения лесов   
за проведенные в отчетном году мероприятия по защите лесов, как на арендованных лесных участках, так и на участках, переданных в субаренду.

**Раздел 1. Выполнение мероприятий по защите лесов**

В **разделе 1** приводятся данные о мероприятиях по защите лесов, проведенных   
в отчетном году.

В **подразделе 1.1** отражаются данные о мероприятиях по предупреждению распространения вредных организмов, проведенных в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 912 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61509).

Вредный организм – жизнеспособное растение любых вида, сорта или биологического типа, животное либо болезнетворный организм любых вида, биологического типа, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам.

В **графе 3** **подраздела 1.1** приводятся данные оплощадях лесных участков,   
на которых в отчетном году проводились мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

По **строке 02** отражаются данные о площадях лесных участков, на которых   
в отчетном году проводились профилактические мероприятия по защите лесов: биотехнические мероприятия (строка 03) и лесохозяйственные мероприятия (строка 04).

По **строке 03** отражаются площади лесных участков, на которых проводились:

мероприятия по улучшению условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных (их охрана, посадка деревьев и кустарников для гнездования, развешивание скворечников и дуплянок, подкормка, посадка ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия   
и кормления полезных птиц), сохранение и создание в лесу источников воды);

охрана местообитаний (создание условий, способствующих поддержанию численности природных популяций энтомофагов в конкретных участках леса, а также обеспечивающих их сохранение и накопление), выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений в непосредственной близости   
от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесотаксационных выделов или их частей;

использование феромонов для раннего выявления очагов, отслеживания динамики численности популяций вредителей, а в определенных случаях  и для их истребления путем массового отлова, а также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

По **строке 04** приводятся данные о площадях лесных участков, на которых   
в отчетном году использовались удобренияи минеральные добавки для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми) и биологические средства защиты леса, а также применялись пестициды для предотвращения появления очагов вредных организмов (**строка 05**).

По **строке 06** отражаются данные о площадях лесных участков, на которых   
в отчетном году проводились рубка погибших и поврежденных лесных насаждений   
в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. Здесь также учитываются площади уборки неликвидной древесины, проводившейся в поврежденных и погибших молодняках, а также, при наличии погибших семенников, проводившиеся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины; площади, на которых проводилась уборка неликвидной древесины в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров   
и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90%   
от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена. Кроме того, в статистических целях в строку 06 включаются площади лесных участков, на которых   
в отчетном году проводилась рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

В **графе 4** **подраздела 1.1** отражаются текущие затраты на мероприятия   
по выполнению мер санитарной безопасности в лесах, связанных с предупреждением распространения вредных организмов из всех источников финансирования (без налога   
на добавленную стоимость).

В **подразделе 1.2** приводятся данные о мероприятиях по ликвидации очагов вредных организмов, выполненных в отчетном году в соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приложением 2 к приказу Минприроды России  
от 9 ноября 2020 г. № 913 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61585), за исключением обследований очагов вредных организмов, результаты которых отражаются в разделе 2 формы.

В **графе 3** **подраздела 1.2** показываются площади лесных участков, на которых   
в отчетном году проводились мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов (строки 09, 11 – 13), а также рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами (строка 14).

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов на лесных участках могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые пленки).

**Раздел 2. Погибло лесных насаждений, гектар**

В **разделе 2** приводятся данные о площади погибших лесных насаждений, выявленных в текущем году в результате проведенных лесопатологических обследований вне зависимости от давности причин, вызвавших гибель лесных насаждений, которая включает в себя (суммирует) площадь погибших насаждений, вырубленных в текущем году. К ним относятся насаждения, подлежащие по своему состоянию сплошной санитарной рубке, погибшие от повреждений вредными организмами, дикими животными, вследствие лесных пожаров и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного характера (например, воздействие промышленных выбросов).

По **строке 15** указываются данные об общей площади лесных насаждений, включая лесные культуры, погибших за отчетный год; в **строках 16 – 22** дается расшифровка причин гибели лесных насаждений. При наличии нескольких причин гибели лесных насаждений площадь учитывается 1 раз по преобладающей причине.

**Арифметические и логические контроли**

**Раздел 1**

1. стр. 01 ≥ стр. 02 + стр. 06 по графе 4;
2. стр. 02 = стр. 03 + стр. 04 по всем графам;
3. стр. 04 ≥ стр. 05 по всем графам;
4. стр. 07 ≥ стр. 08 + стр. 14 по графе 4;
5. стр. 08 = стр. 09 + стр. 10 + стр. 13 по графе 4;
6. стр. 10 = стр. 11 + стр. 12 по графе 4;
7. стр. 06 ≠ стр. 14 по всем графам;
8. Если гр. 3 ≠ 0, то гр. 4 ≠ 0 по строкам 02, 03, 04, 05, 06, 09, 11, 12, 13, 14 (предупредительный);
9. Если гр. 4 ≠ 0, то гр. 3 ≠ 0 по строкам 02, 03, 04, 05, 06, 09, 11, 12, 13, 14 (предупредительный).

**Раздел 2**

1. гр. 3 ≥ гр. 4 по всем строкам;
2. стр. 15 = ∑ стр. 16, 17, 18, 19, 20, 21 по всем графам;
3. стр. 21 ≥ стр. 22 по всем графам;
4. Если гр. 4 ≠ 0, то гр. 3 ≠ 0 по строкам 15−22 (предупредительный).