

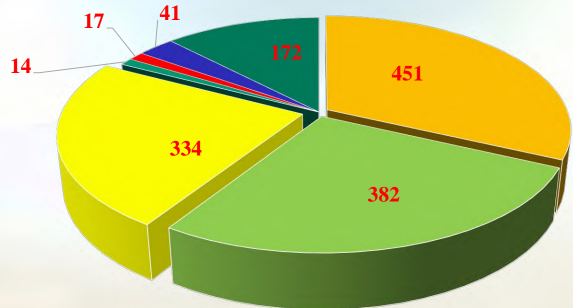
Причины и условия возникновения пожаров.

Требования по обеспечению пожарной безопасности на приусадебных участках граждан и землях сельскохозяйственного назначения

Оперативная обстановка в 2022 году

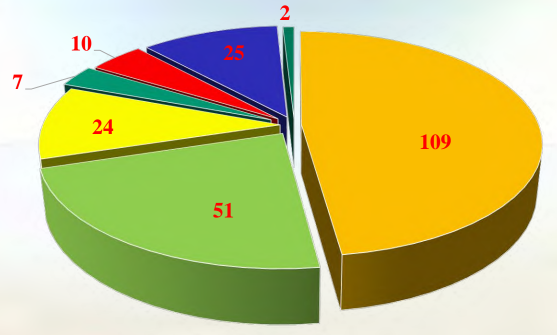


Причины возникновения пожаров в 2022 году



- Неосторожное обращение с огнем
- Нарушение правил устройства и эксплуатации электросетей и электрооборудования
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств
- Нарушение правил эксплуатации газовых устройств и агрегатов
- Шалость детей с огнем
- Поджоги
- Иные причины

Условия, способствующие гибели людей в 2022 году



- Состояние алкогольного (наркотического) опьянения
- Состояние сна
- Преклонный возраст
- Болезни, физические недостатки
- Паника, непраильные действия
- Прочия условия

Категории погибших граждан

- **неработающие пенсионеры** (в 2022 году 69 человек или **44,5 %** от всех погибших, за 2 месяца 2023 года 11 человек)
- **неработающие граждане до пенсионного возраста** (в 2022 году 58 человек или **37,4 %** от всех погибших, **за 3 месяца 2023 года 9 человек**)
- работающие граждане (в 2022 году 22 человека или **14,2%** от всех погибших, за **3 месяца 2023 года 9 человек**)
- граждане страдающее психическими заболеваниями (в 2022 году 4 человека или 2,4% от всех погибших)
- **инвалиды** (в 2022 году 23 погибших или **14,8 %** от всех погибших, за 2 месяца 2023 года 1 человек)

Решение Минского областного исполнительного комитета от 28 декабря 2022 г. № 1201 «Об организации деятельности субъектов профилактики правонарушений»

Алгоритм организации деятельности субъектов профилактики правонарушений по предупреждению правонарушений, способствующих гибели людей от внешних причин в жилищном фонде

- ✓ **Организация взаимодействия субъектов профилактики правонарушений:** облисполком, районные и Жодинский городской исполнительные комитеты городские, поселковые, сельские исполнительные комитеты
- ✓ Общее руководство и контроль: руководители субъектов профилактики правонарушений

Критерии и признаки небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде

Состояние домовладения (квартиры), прилегающей территории, инженерных коммуникаций, оборудования

- ✓ признаки несоответствия установленным требованиям устройства и эксплуатации печи: имеется сквозная трещина в печи, участок пола из горючих материалов (доска, паркет и другое) перед топочным отверстием печи не защищен негорючим материалом (металлический лист, плитка и другое), топочная дверца печи неисправна (не закрывается);
- ✓ признаки несоответствия электрических сетей и (или) электрооборудования требованиям, предъявляемым к их устройству и (или) эксплуатации: допускается эксплуатация выключателей и розеток, в том числе на удлинителях, без корпусов, либо корпусы имеют повреждения (оплавлены, расколоты), эксплуатируются оголенные или имеющие повреждения электрические провода, кабели (следы оплавления, трещины), соединение проводов, кабелей, расположенных в видимой части помещения, выполнено методом скрутки;
- ✓ признаки несоответствия установленного газового оборудования, вводных, внутренних газопроводов требованиям, предъявляемым к их устройству и (или) эксплуатации: сушка вещей осуществляется над пламенем горелок газовой плиты, имеются следы сквозной коррозии, механические повреждения газового оборудования, имеются механические повреждения присоединительного гибкого шланга (перегибы, порезы, сквозные трещины и (или) протертости), допускается хранение газовых баллонов в неподключенном состоянии, вентиляционная решетка, расположенная в видимой части помещения, закрыта (заклеена) посторонними предметами;
- ✓ признаки несоответствия установленных теплоустановок требованиям, предъявляемым к их устройству и (или) эксплуатации: имеется механическое повреждение корпуса котла, течь из него.

Условия проживания граждан

- ✓ антисанитарное состояние жилья
- ✓ домовладение (квартира) отключено от электроснабжения
- ✓ неспособность граждан к самообслуживанию
- ✓ наличие в доме детей дошкольного возраста без присмотра
- ✓ наличие видимых признаков нахождения граждан в состоянии алкогольного и (или) наркотического опьянения
- ✓ наличие видимых признаков телесных повреждений у проживающих граждан, полученных в результате противоправных действий

Алгоритм организации деятельности субъектов профилактики правонарушений по предупреждению правонарушений, способствующих гибели людей от внешних причин в жилищном фонде

Если выявлены критерии и признаки небезопасных условий проживания граждан в жилищном фонде необходимо в течение 5 рабочих дней проинформировать субъект профилактики правонарушений для принятия мер

Субъект профилактики правонарушений, получивший информацию о выявленных критериях и признаках обязан в течение 10 рабочих дней, следующих за днем поступления информации, с выходом на место (при необходимости) изучает данную информацию и принимает меры в пределах компетенции

Мероприятия, для реализации городскими, поселковыми, сельскими исполнительными комитетами

- осуществляют учет и анализ поступившей в соответствии информации, а также контроль за принятием мер в пределах компетенции субъектами профилактики правонарушений;
- ✓ информируют райгорисполком о ходе работы, имеющихся проблемных вопросах при ее проведении, в том числе о непринятии мер реагирования соответствующим субъектом (субъектами) профилактики правонарушений;
- ходатайствуют перед райгорисполкомом, руководителем субъекта
 профилактики правонарушений о поощрении представителей субъекта
 профилактики правонарушений, а также граждан, участвующих в деятельности
 по профилактике правонарушений, за качественно проводимую работу

Сравнительный анализ общего количества загораний в природных экосистемах

	Область	2021	2022	%	
/		Кол-во	Кол-во	к 2021	
	Брестская	909	2312	+154 %	
	Витебская	150	345	+130 %	
	Гомельская	441	1288	+192 %	
	Гродненская	169	1009	+497 %	
	Минская	776	2172	+180 %	
1	Могилевская	131	752	+474 %	
	г. Минск	39	112	+187 %	
	Итого:	2 615	7 990	+206 %	

Загорания в экосистемах Минской области 13.04.2023 в период с 01.01 по в сравнении с аналогичным периодом 2022 года Всего Лес Тпрф 0/0 Трава 9/6 9/0 0/0 Районы 2077 x 7-021 2027 x 7071 2022 x 2021 2027 x 7-021 11 04 2022 11 04 2021 11 04 2023 11 04 2022 13 04 2023 11 04 2022 17 04 2023 11/04/2022 Березинский 43 C -100 % C -100 % C 0 % 42 C -100 % 13 -88 % 0 % -88 % Борисовский 109 C C 0 % C 109 13 41 2 -95 % 0 ٥ 0 % 0 0 0 % 41 2 -95 % 52 -90 % ٥ ۵ ٥ 0 % -90 **%** -97% 34 C -100 % C 0 % 33 -97 % Жолино 19 -95 % C C 0 % C C 0 % 19 -95 % 15 C C 0 % C 0 % 15 2 -87 % 31 -90 % O. -100 % Ω Ω 0 % 30 3 -90 **%** 15 -87% 0 % 0 % -87 % 0 0 0 0 15 -95 % 0 % 0 % -95 % [∏]огойский. 20 С C C C 20 41 -90 % 0 % 0 % 41 -90 % Тюбанский 4 C C C 4 112 9 -92 % ٥ 0 % ٥ Û 0 % 112 9 -92 % Минский -93 % -100 % -93 **%** Мололечненский 123 8 0 -100 % 0 117 -100 % 34 C -100 % C C 0 % C C 0 % 34 C Мядельский Несвижский 16 3 -81% C -100 % C C 0 % 15 3 -80 %

17

3

9

7

2

4

97

-86 %

-96 %

-91 %

-92 %

-95 %

-92 %

-96 %

-94 %

92 %

Вилеиский Воложинский Дзержинский Кленкий Копыльский Крупский

C

0

0

C

C

Û.

0

C

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

-100 %

-100 %

-100 %

100 %

0

0

Û.

0

C

C

0

0

C

C

Ů.

٥

C

O

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

100 %

119

70

98

83

25

28

50

1190

17

3

9

4

97

-86 %

-96 %

-91%

-92 %

-95 %

-92 %

-97%

-94 %

92 %

C

0

4

C

C

15

119

70

102

83

22

26

29

50

1206

Пуховичский

Смолевичский

Стародорожский

BCFFO

Столбцовский

 $V_{\rm 3D}$ енский

Червенский

Солигорский

Слуцкий

23 марта 2023 года аг. Бор Пуховичского района





при самостоятельном тушении пожара сухой растительности пострадала женщина 1932 г.р.

На придомовой территории, земельных участках, предоставленных для ведения коллективного садоводства или дачного строительства, не допускается выжигание сухой растительности на корню

- Разводить костры следует при условии обеспечения непрерывного контроля за процессом горения и тления
- Места для разведения костров должны быть очищены от горючих веществ и материалов, сухой растительности и обеспечены средствами тушения
- Процесс горения и тления должен осуществляться таким образом, чтобы пламя и искры не попадали на горючие элементы зданий, хозяйственных строений и сооружений, на хранящиеся горючие вещества и материалы
- Не допускается разведение костров на торфяных грунтах, под кронами деревьев. Использование для разжигания костров и угля легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением жидкостей, специально предназначенных для розжига) не допускается.

За разжигание костров в запрещенных местах возможна как административная, так и уголовная ответственность

 По окончании процесса горения остатки горящих (тлеющих) материалов должны быть потушены до полного прекращения тления

Меры реагирования

В 1 квартале 2023 года было выявлено 1178 мест в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях, где не был наведен соответствующий порядок (наличие мусора, сухой травы, бурьяна и т.д.).

По данным фактам направлено **162** информации землепользователям и заинтересованным субъектам профилактики, меры были приняты по **309** фактам (26 %).

Примеры пожароопасных участков Минской области





Минский район, д.Звенячи

Пуховичский район, д. Скобровка, ул. Центральная, 92

Крупский район

Холопеничский с/С, д. Борки, д. 5



«БЫЛО» пустующее ветхое строение



«СТАЛО»

выполнены работы по сносу ветхого строения и благоустройству территории

комитета, председатель комиссии

по чрезвычайным ситуациям А.В.Кручанов

Исполичтели соисполнители

Заместитель председателя Минского

исполнительного

УТВЕРЖДАЮ

недопущению возникновения загораний и пожаров в природных экосистемах на территории Минской области и оперативной их ликвидации на 2021-2025 годы

КОМПЛЕКС МЕР

n.n.	Наименование мероприятий	исполнения	исполнители, соисполнители
1.	Обеспечить координацию работы районных (Жодинского городского) исполнительных комитетов (далее – райгорисполкомы) и иных заинтересованных по организации и проведению мероприятий по наведению порядка на земле		Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Миноблкомприроды)
2.	Рассматривать вопрос по наведению порядка на земле на Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Минском облисполкоме	ежегодно (февраль- март)	Миноблкомприроды, учреждение «Минское областное управление МЧС» (двлее – Минское областное УМЧС)
	Обеспечить рассмотрение на уровне райгорисполкомов вопроса по наведению порядка на земле, а также готовности органов управления и сил к пожароопасному сезону	ежегодно (февраль- март)	райгорисполкомы
	На основе анализа вызовов и угроз, способствующих возникновению загораний и пожаров в природных экосистемах на подведомственных территориях объектах, разработать территориальные и отраслевые планы мероприятий по недопущению их возникновения и оперативной их ликвидации	ежегодно до 1 марта	Миноблкомприроды, ГО «ЖКХ Минской области», комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Минского облисполкома (далее – Комселькозпрод), Минское государственное производственное лесохозяйственное объединение (далее – Минское ГПЛХО), иные лица, ведущие

Срак

ситуациям при Минском областном исполнительном комитете

чрезвычайным

протокол

Комиссия

заседания Комиссии по чрезвычайным ситуациям

ПО

20 февраля 2023 г. № 1/328

г. Минск

основных мероприятиях по подготовке органов управления, сил и средств Минской областной подсистемы

ГСЧС к пожароопасному сезону 2023 года В 2022 году на территории области было зарегистрировано

травмировано 9, уничтожено 12 хозяйственных построек и 1 единица техники, повреждено 10 хозяйственных построек. Среди районов области наибольшее количество загораний в природных экосистемах произошло в Минском – 231 (в 2021 году – 119. +94%), Пуховичском -222(58, +283%), Борисовском -215(67, +221%), Смолевичском -207 (92, ± 125 %), Молодечненском -166 (44, ± 277 %)

2172 пожара (загорания) в природных экосистемах (в 2021 году - 776, +180 %). Из них: в лесных массивах - 88 (в 2021 году - 53, рост на 66 %), на торфяниках - 30 (16, рост на 88 %), загораний травы и кустарников - 2054 (707, рост на 191 %). Погибло 4 человека,

районах. В целях предупреждения природных пожаров и наведения порядка на земле в регионах области в 2022 году было выявлено 2993 пожароопасных участка (2021 год - 3470), по которым требовалось принятие мер по наведению порядка на земле. В результате был наведен порядок на земле на 2236 пожароопасных участках (75 % от общего количества),



Благодарю за внимание!