

Сохраним первоцветы

Первоцветы – это очень уязвимые растения. Они цветут всего несколько недель. Основные процессы, которые обеспечивают их выживание, протекают под землей: в корнях, клубнях и луковицах. За небольшое время растениям требуется накопить питательные вещества, необходимые для следующего года, созревания и рассеивания семян. Срывая цветы мы не даем растению сформировать семена для новых поколений. Кроме того, растение ослабевает и может погибнуть.

В Беларуси произрастает множество первоцветов, среди которых есть виды, которые включены в Красную книгу Республики Беларусь, сбор которых запрещен. К этим видам относятся: прострел луговой и раскрытый, фиалка топяная, медуница узколистная, черемша и другие виды редких и находящихся под угрозой исчезновения растений

Ежегодный массовый сбор первоцветов в марте-апреле может быть причиной их исчезновения в природе.

Не стоит рвать весенние цветы на букеты, лучше любоваться ими в природе, сохраняя красоту естественной природы для будущих поколений.

Сорванные растения быстро вянут, а оставшиеся в природе могут долго радовать людей!

Ответственность за нарушение законодательства Республики Беларусь в области охраны и использования дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, мест их произрастания:

В соответствии со статьей 24 Закона Республики Беларусь «О растительном мире» запрещаются самовольные изъятие и пересадка дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их произрастания, их незаконный оборот, а также их удаление и совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды их произрастания.

За нарушение требования статьи 24 Закона виновные лица привлекаются к административной ответственности в соответствии со статьей 16.8 Кодекса об административных правонарушениях Республики Беларусь:

Часть 1. Самовольное изъятие или уничтожение диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и их частей –

влекут наложение штрафа в размере от двадцати до тридцати базовых величин с конфискацией орудий и средств совершения указанного нарушения или без конфискации, на индивидуального предпринимателя – от двадцати до ста пятидесяти базовых величин с конфискацией орудий и средств совершения указанного нарушения или без конфискации, а на юридическое лицо – от

тридцати пяти до пятисот базовых величин с конфискацией орудий и средств совершения указанного нарушения или без конфискации.

Часть 2. Нарушение иных требований по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или мест их обитания и произрастания –

влечет наложение штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин.

**Первоцветы,
относящиеся к видам, включенным в Красную книгу
Республики Беларусь**



**Равноплодник василистниковый –
Isopyrum thalictroides L.
Сем. Лютиковые**

Многолетнее травянистое растение высотой 15-30 см. Цветет во второй половине апреля – первой половине мая. Произрастает в елово-грабовых дубравах, на хорошо гумусированных и достаточно увлажненных почвах. Встречается в юго-западных районах страны, очень редко. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 31 местонахождение (311206 м²), в т.ч. Брестская – 21 (113803 м²), Гродненская – 9 (197203 м²), Минская – 1 (200 м²). Численность вида в Беларуси составляет около 609943 экземпляров.

II категория национальной природоохранной значимости.



**Прострел раскрытый - *Pulsatilla
patens* (L.) Mill.
Сем. Лютиковые**

Многолетнее травянистое растение высотой 20-40 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает в сосновых лесах, на сухих склонах и опушках. Встречается по всей территории, изредка. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 279 местонахождений (320593 м²), в т.ч. Брестская – 15 (15 м²), Витебская – 16 (952 м²), Гомельская – 5 (5 м²), Гродненская – 33 (12070 м²), Минская – 204 (307545 м²), Могилевская – 6 (6 м²). Численность вида в Беларуси составляет около 3528 экземпляров.

IV категория национальной природоохранной значимости.

Включен в Приложение II к Директиве Европейского Союза о местах обитания и в Приложение I к Бернской конвенции.



Прострел луговой - *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill.

Сем. Лютиковые

Многолетнее травянистое растение высотой 20-40 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по сухим сосновым лесам, вырубкам, преимущественно на песчаной почве. Встречается преимущественно в западных районах и изредка в Припятском Полесье, на северо-западе Минской и в Могилевской обл., редко. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 193 местонахождения (1237282 м²), в т.ч. Брестская – 10 (10 м²), Гомельская – 20 (20 м²), Гродненская – 132 (1236976 м²), Минская – 29 (274 м²), Могилевская – 2 (2 м²).

Численность вида в Беларуси составляет около 125333 экземпляров.

IV категория национальной природоохранной значимости.



Хохлатка полая – *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Koerte

Сем. Дымянковые

Многолетнее травянистое растение высотой 15-30 см. Цветет в апреле – начале мая. Произрастает по заболоченным листовым лесам, кустарникам. Встречается по всей территории, редко. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 16 местонахождений (3015 м²), в т.ч. Витебская – 1 (1 м²), Минская – 15 (3014 м²). Численность вида в

Беларуси составляет около 115 экземпляров.

III категория национальной природоохранной значимости.



Хохлатка промежуточная – *Corydalis intermedia* (L.) Merat

Сем. Дымянковые

Многолетнее травянистое растение высотой 5-15 см. Цветет в конце апреля – начале мая. Произрастает по широколиственно-черноольховым лесам. В Беларуси находится в изолированных локалитетах на северной границе дизъюнктивного ареала. Общая площадь и количество

местонахождений в Беларуси – 8 местонахождений (4319 м²), в т.ч. Витебская – 1 (1 м²), Гомельская – 2 (11 м²), Гродненская – 2 (6 м²), Минская – 2 (301 м²),

Могилевская – 1 (4000 м²). Численность вида в Беларуси составляет около 224 экземпляров.

II категория национальной природоохранной значимости.



Фиалка топяная - *Viola uliginosa* Bess.

Сем. Фиалковые

Многолетнее травянистое растение высотой 10-20 см. Цветет в апреле – июне. Произрастает в заболоченных черноольховых лесах и кустарниках, пойменных дубравах, сырых еловых лесах с примесью дуба, на заросших кустарниками лугах и болотах, на опушках смешанных лесов. Встречается

в пределах Белорусского Полесья (особенно в его центральной и восточной частях), более редко – в Предполесье. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 61 местонахождение (12787 м²), в т.ч. Брестская – 5 (70 м²), Витебская – 1 (1 м²), Гомельская – 37 (12297 м²), Гродненская – 2 (2 м²), Минская – 7 (7 м²), Могилевская – 9 (410 м²). Численность вида в Беларуси составляет около 3505 экземпляров.

IV категория национальной природоохранной значимости.



Медуница узколистная - *Pulmonaria angustifolia* L.

Сем. Бурачниковые

Многолетнее травянистое растение высотой 15-40 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает в мшистых сосновых и сосново-березовых лесах. Встречается изредка по всей территории, чаще в центральных и южных районах. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 10 местонахождений (39 м²), в т.ч. Витебская – 2 (2 м²), Минская – 8 (37 м²). Численность вида в Беларуси составляет около 12 экземпляров.

III категория национальной природоохранной значимости.



Медуница мягонькая - *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem
Сем. Бурачниковые

Многолетнее травянистое растение высотой 20-40 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает в сосново-березовых, березовых и сосново-широколиственных лесах. В Беларуси вид находится в изолированных локалитетах за северной границей европейского фрагмента ареала. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 43 местонахождения (17353 м²), в т.ч. Брестская – 2 (2 м²), Гродненская – 30 (504 м²), Минская – 10 (16846 м²), Могилевская – 1 (1 м²). Численность вида в Беларуси составляет около 618 экземпляров.

III категория национальной природоохранной значимости.



Гусиный лук покрывальцевый - *Gagea spathacea* (Hayne) Salisb.
Сем. Лилейные

Многолетнее травянистое растение высотой 10-20 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает в заболоченных и сырых широколиственных, черноольховых и смешанных лесах на богатых почвах. Встречается в южной и юго-восточной частях республики. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 4 местонахождения (4 м²), в т.ч. Гомельская – 4 (4 м²). Численность вида в Беларуси составляет около 4 экземпляров.

I категория национальной природоохранной значимости.



Лук медвежий, или черемша - *Allium ursinum*
Сем. Луковые

Черемша — это травянистое растение семейства луковых. Произрастает в тенистых широколиственных и широколиственно-еловых лесах преимущественно сытевого типа, вблизи рек и ручьев, по окраинам болот и на облесенных островах среди болот.

Начинает вегетацию во второй половине апреля, зацветает в мае, плоды созревают в июне. Общая площадь и количество местонахождений в Беларуси – 162 местонахождения (1393421,1 м²), в т.ч. Брестская – 27 (301607 м²), Витебская – 26 (80540,1 м²), Гомельская – 15 (15 м²), Гродненская – 16 (308144 м²), Минская – 31 (144126 м²), Могилевская – 47 (558989 м²). Численность вида в Беларуси составляет около 590140 экземпляров.

Выращивается в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси, в других ботанических садах республики и на приусадебных участках.

III категория национальной природоохранной значимости. Включен в Красные книги Литвы, Латвии, Украины, Брянской, Псковской и Смоленской областей Российской Федерации.

**Первоцветы,
не относящиеся к видам, включенным в Красную книгу
Республики Беларусь**

**Перелеска благородная – *Heratica nobilis* Mill.
Сем. Лютиковые**



Многолетнее травянистое растение высотой 10-15 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает в широколиственно-еловых и мелколиственных лесах, среди кустарников, в поймах рек. Встречается в северных и центральных районах республики довольно часто, местами образует заросли, на юге встречается редко. Количество мест и общая площадь в Беларуси – 115550

местонахождений (21466,2 га).



**Первоцвет высокий - *Primula elatior* (L.) Hill.
Сем. Первоцветные**

Многолетнее травянистое растение высотой 20-30 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает на низинных закустаренных лугах, у истоков ручьев. Встречается в Пуховичском районе Минской области, в ряде районов Витебской области, в Каменецком районе Брестской области, очень редко. Количество мест и общая площадь в Беларуси – 18 местонахождений (1,8 га).



Волчник обыкновенный - *Daphne mezereum* L.

Сем. Волчниковые

Кустарник высотой 30-120 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает в смешанных и лиственных лесах, среди кустарников, на достаточно богатой и влажной почве. Встречается по всей территории, довольно часто. Количество мест и общая площадь в Беларуси – 247 местонахождений (154,2 га).



Белокопытник гибридный - *Petasites hybridus* (L.) Gaertn.

Сем. Сложноцветные

Многолетнее травянистое растение высотой 30-60 (100) см. Цветет в апреле – мае. Произрастает на ключевинах, по берегам небольших рек, лесных ручьев и водоемов, на богатых перегнойных почвах, у домов, заборов, в поселениях. Культивируется, дичает. Встречается редко. Количество мест и общая площадь в Беларуси – 36 местонахождений (14,3 га).



Подснежник белоснежный – *Galanthus nivalis* L.

Сем. Амариллисовые

Многолетнее травянистое луковичное растение высотой 8-10 (25) см. Цветет в конце марта – апреле. В диком виде встречается в двух местах в Малоритском районе Брестской области. Культивируется, иногда дичает.



Калужница болотная – *Caltha palustris* L.

Сем. Лютиковые

Многолетнее травянистое растение высотой 10-40 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по берегам водоемов, окраинам осоковых болот, болотистым лугам, черноольшаникам, заболоченным кустарникам. Встречается по всей территории, часто.



Ветреница дубравная – *Anemone nemorosa* L.

Сем. Лютиковые

Многолетнее травянистое растение высотой 15-20 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по смешанным лесам, лесным вырубкам, полянам. Встречается по всей территории, часто.



Ветреница лютиковидная – *Anemone ranunculoides* L.

Сем. Лютиковые

Многолетнее травянистое растение высотой 15-25 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по лесным опушкам и полянам, среди кустарников. Встречается по всей территории, изредка, к северу чаще.



Чистяк весенний – *Ficaria verna* Huds.

Сем. Лютиковые

Многолетнее травянистое растение высотой 15-30 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по лугам, опушкам, в кустарниках, по береговым склонам, на сырых местах. Встречается по всей территории, часто.



Хохлатка плотная – *Corydalis solida* (L.) Clairv.

Сем. Дымянковые

Многолетнее травянистое растение высотой 10-25 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по береговым склонам, пойменным дубравам, везде на хорошо увлажненной, богатой почве. Встречается по всей территории, нередко.



Селезеночник очереднолистный - *Chrysosplenium alternifolium* L.

Сем. Камнеломковые

Многолетнее травянистое растение высотой 5-15 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по сырым и заболоченным широколиственным, еловым и смешанным лесам, по берегам рек, озер и ручьев. Встречается по всей территории, часто.



Чина весенняя - *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.

Сем. Бобовые

Многолетнее травянистое растение высотой 20-50 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает в сосновых, еловых, широколиственных и смешанных лесах, зарослях кустарников. Встречается по всей территории, часто.



Медуница неясная - *Pulmonaria obscura* Dumort.

Сем. Бурачниковые

Многолетнее травянистое растение высотой 20-30 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает в широколиственных, хвойно-широколиственных и мелколиственных лесах. Встречается по всей территории, изредка.



Мать-и-мачеха обыкновенная -

***Tussilago farfara* L.**

Сем. Сложноцветные

Многолетнее травянистое растение высотой 10-25 см. Цветет в марте – апреле. Произрастает на глинистых грунтовых обнажениях, оврагах, склонах, пустырях, насыпях ж.д., вблизи жилья. Встречается по всей территории, часто.



Белокопытник ненастоящий - *Petasites spurius* (Retz.) Reichenb.

Сем. Сложноцветные

Многолетнее травянистое растение высотой 30-60 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает на песчаных отмелях и берегах крупных рек и их притоков. Встречается в западных районах республики (особенно в долине Немана), нередко.



Гусиный лук желтый - *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawl.

Сем. Лилейные

Многолетнее травянистое растение высотой 15-30 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по широколиственным и смешанным лесам, пойменным дубравам, кустарникам, в оврагах, парках на богатой почве. Встречается по всей территории, довольно часто.



Гусиный лук малый - *Gagea minima* (L.) Ker-Gawl.

Сем. Лилейные

Многолетнее травянистое растение высотой 5-15 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает по кустарникам, в смешанных лесах, пойменных дубравах, парках, на опушках. Встречается по всей территории,

довольно часто.



**Гусиный лук луговой - *Gagea pratensis* (Pers.)
Dumort.**

Сем. Лилейные

Многолетнее травянистое растение высотой 10-20 см. Цветет в апреле – мае. Произрастает на луговинах среди древесных посадок, на паровых полях, опушках широколиственных лесов, в парках, по пустошам у жилья, по обочинам дорог. Встречается в западной и юго-западной частях республики, изредка.