

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
16 мая 2014 г. № 8

**Об утверждении Инструкции о порядке планирования
изъятия охотничьих животных**

На основании пункта 42 Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими», Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке планирования изъятия охотничьих животных.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Заместитель Министра

А.Н.Корбут

СОГЛАСОВАНО

Управляющий делами
Президента Республики Беларусь
В.В.Шейман
23.06.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси
В.Г.Гусаков
05.05.2014

СОГЛАСОВАНО

Начальник Государственной
инспекции охраны животного
и растительного мира при
Президенте Республики Беларусь
С.В.Новиков
16.05.2014

СОГЛАСОВАНО

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
В.Г.Цалко
05.05.2014

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
лесного хозяйства
Республики Беларусь
16.05.2014 № 8

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке планирования изъятия охотничьих животных

1. Настоящая Инструкция определяет порядок планирования изъятия охотничьих животных нормируемых видов, за исключением зубра (резервного генофонда), и ненормируемых видов из среды их обитания в предоставленных в аренду и (или) в безвозмездное пользование охотничьих угодьях (далее – арендуемые охотничьи угодья).

2. В настоящей Инструкции применяются следующие основные понятия и их определения:

гидротехнические сооружения – каналы, дренажные коллекторы, плотины, дамбы, шлюзы-регуляторы, трубы-регуляторы, трубы-переезды, колодцы-регуляторы, колодцы-поглотители, смотровые колодцы, наблюдательные колодцы, устья, водосбросы, водовыпуски, водосливы, водозаборы, насосные станции, водоводы и иные сооружения, предназначенные для регулирования водного стока;

нерациональные потери охотничьих животных (далее – нерациональные потери) – число погибших охотничьих животных под воздействием антропогенных факторов (браконьерство, дорожно-транспортные происшествия, отравления минеральными удобрениями и иное) и болезней;

норма изъятия охотничьих животных – количество охотничьих животных, добыча которых планируется в определенном периоде времени (день охоты, установленные сроки охоты);

сеголетки – охотничьи животные в возрасте до одного года;

хозяйственный прирост охотничьих животных определенного вида (далее – хозприрост) – выраженное в процентах отношение количества охотничьих животных определенного вида, рожденных в текущем году и пополнивших популяцию охотничьих животных, к количеству охотничьих животных этого вида в прошлом году на дату составления ведомости экспертной оценки их численности.

3. Планирование изъятия охотничьих животных нормируемых видов осуществляется пользователями охотничьих угодий (далее – охотопользователи) путем составления проектов планов изъятия охотничьих животных нормируемых видов и их утверждения.

4. Проекты планов изъятия охотничьих животных нормируемых видов разрабатываются охотопользователями ежегодно на все виды охотничьих животных, планируемых к изъятию.

5. Планирование изъятия охотничьих животных нормируемых видов осуществляется охотопользователями на основании охотоустроительной документации.

При планировании изъятия охотничьих животных нормируемых видов учитываются принятая численность охотничьих животных нормируемых видов, половой и возрастной состав охотничьих животных нормируемых видов (далее – половозрастная структура), предельно допустимый размер изъятия и плотность охотничьих животных, эпизоотическая ситуация, ущерб, причиненный пользователям земельных участков охотничьими животными нормируемых видов в результате уничтожения или повреждения сельскохозяйственных и (или) лесных культур.

6. Планы изъятия лося, оленя благородного, оленя пятнистого, лани, косули, муфлона, бобра, выдры состоят из текстовой части и таблицы и составляются по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции:

6.1. в текстовой части плана изъятия лося, оленя благородного, оленя пятнистого, лани, косули, муфлона, бобра, выдры указываются:

6.1.1. в строке «Виды охотничьих животных нормируемых видов» – один или несколько видов охотничьих животных, особи которых планируются к изъятию;

6.1.2. в строке «в охотничьих угодьях» – наименование охотопользователя, а также при необходимости наименование его структурного подразделения, охотохозяйственной зоны.

6.2. в таблице плана изъятия лося, оленя благородного, оленя пятнистого, лани, косули, муфлона, бобра, выдры строки заполняются в соответствии с охотоустроительной документацией и принятой численностью охотничьих животных с указанием:

6.2.1. в графе «Наименование вида охотничьего животного» – нормируемых видов охотничьих животных, планируемых к изъятию;

6.2.2. в графе «Период изъятия» – периода (срока охоты), на который планируется изъятие охотничьих животных нормируемых видов.

Период изъятия охотничьих животных нормируемых видов определяется в соответствии с приложением 2 к Правилам ведения охотничьего хозяйства и охоты, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 196, 1/6996; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.12.2013, 1/14679);

6.2.3. в графе «Расчетная территория обитания, тыс. га» – данных о территории обитания определенного вида охотничьих животных в соответствии с охотоустроительной документацией;

6.2.4. в графе «Оптимальная численность, особей» – данных по оптимальной численности охотничьих животных нормируемых видов в соответствии с охотоустроительной документацией;

6.2.5. в графе «Принятая численность по данным учета, особей» – данных по численности охотничьих животных нормируемых видов, полученных в результате проведенных учетов охотничьих животных нормируемых видов;

6.2.6. в графе «Плотность, особей на 1 тыс. га» – расчетные данные, полученные в результате деления принятой численности охотничьих животных нормируемых видов на расчетную территорию их обитания;

6.2.7. в графе «Норма изъятия, особей» – количество особей охотничьих животных нормируемых видов, планируемых к изъятию, в том числе:

6.2.7.1. в графе «всего» – норма изъятия особей охотничьих животных нормируемых видов, рассчитанная исходя из оптимальной численности охотничьих животных.

При принятой численности охотничьих животных нормируемых видов (кроме глухаря и тетерева) ниже оптимальной норма их изъятия рассчитывается исходя из принятой численности и предельно допустимых размеров изъятия охотничьих животных нормируемых видов в зависимости от их плотности, установленных приложением 2 к настоящей Инструкции (умноженное на принятую численность (особей) отношение предельно допустимого размера изъятия (%) к 100 %).

Изъятие лося и косули в зависимости от административного района планируется при минимальной плотности согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

При принятой численности охотничьих животных нормируемых видов (кроме глухаря и тетерева) равной оптимальной норма их изъятия устанавливается исходя из прогнозируемого хозприроста указанных животных и оптимальной численности (умноженное на оптимальную численность (особей) отношение прогнозируемого хозяйственного прироста (%) к 100 %).

Прогнозируемый хозприрост в периоде, на который составляется план изъятия, принимается на уровне среднеарифметического хозприроста за определенное количество лет (по усмотрению охотопользователя), но не более:

для лося, оленя благородного и пятнистого, лани, косули, муфлона – 40 %;

для кабана – 150 %;

для бобра и выдры – 20 %.

При принятой численности охотничьих животных нормируемых видов (кроме глухаря и тетерева) выше оптимальной норма их изъятия устанавливается выше прогнозируемого хозприроста, исходя из планируемых темпов снижения численности указанных животных до оптимальной (далее – темпы снижения численности), без учета предельно допустимых размеров изъятия.

Темпы снижения численности определяются с учетом размера превышения принятой численности над оптимальной, эпизоотической ситуации, ущерба, причиняемого пользователям земельных участков охотничьими животными в результате уничтожения или повреждения сельскохозяйственных и лесных культур. Эти темпы должны обеспечивать приведение численности к оптимальной в срок не более 3 лет;

6.2.7.2. в графе «взрослых», в графе «нетрофейных самцов», в графе «трофейных самцов», в графе «самок» и в графе «молодняка» – распределения охотничьих животных нормируемых видов по половозрастной структуре изъятия (в процентах от общего количества изъятия) в соответствии с нормами изъятия охотничьих животных нормируемых видов по половозрастной структуре, установленными согласно приложению 4 к настоящей Инструкции.

При распределении охотничьих животных нормируемых видов по половозрастной структуре изъятия к молодняку относятся сеголетки лося, оленя благородного, оленя пятнистого, лани, косули, муфлона, а также особи кабана – в возрасте до двух лет. Планирование изъятия бобра, выдры, а также тетерева в летне-осенний период осуществляется без учета половозрастной структуры.

Планирование изъятия трофейных самцов оленя благородного осуществляется после проведения учета во время гона в год, предшествующий планированию изъятия, при наличии плотности населения ревущих самцов на участках гона, выделенных охотоустроительной документацией, не менее 2 особей на тыс. га;

6.3. планирование изъятия бобра осуществляется отдельно для:

бобра, обитающего на водных объектах, включенных в расчетную территорию обитания вида, установленную охотоустроительной документацией (далее – бобр на расчетной территории обитания);

бобра, обитающего на гидротехнических сооружениях, входящих в состав арендуемых охотничьих угодий или расположенных на их территории, но не включенных в расчетную территорию обитания вида (далее – бобр на гидротехнических сооружениях).

Планирование изъятия бобра на расчетной территории обитания осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным настоящей Инструкцией для планирования изъятия охотничьих животных нормируемых видов (кроме глухаря и тетерева).

Планирование изъятия бобра на гидротехнических сооружениях осуществляется без учета предельно допустимых размеров изъятия охотничьих животных нормируемых видов, оптимальной численности, уровня плотности. В соответствующей строке плана изъятия лося, оленя благородного, оленя пятнистого, лани, косули, муфлона, бобра, выдры указывается только период изъятия бобра на гидротехнических сооружениях, принятая численность бобра на гидротехнических сооружениях, а также норма его изъятия, размер которой принимается равным указанной численности, увеличенной на 15 %.

7. Планы изъятия глухаря и тетерева состоят из текстовой части и таблицы и составляются по форме согласно приложению 5 к настоящей Инструкции:

7.1. в текстовой части плана изъятия глухаря и тетерева указываются:

7.1.1. в строке «Виды охотничьих животных нормируемых видов» – один или несколько видов охотничьих животных, особи которых планируются к изъятию;

7.1.2. в строке «в охотничьих угодьях» – наименование охотопользователя, а также при необходимости наименование его структурного подразделения;

7.2. в таблице плана изъятия глухаря и тетерева строки заполняются в соответствии с охотоустроительной документацией и принятой численностью охотничьих животных с указанием:

7.2.1. в графе «Наименование вида охотничьего животного» – нормируемых видов охотничьих животных (глухарь, тетерев), планируемых к изъятию, а также порядкового номера тока, выделенного охотоустроительной документацией;

7.2.2. в графе «Оптимальная численность, особей» – данных по оптимальной численности глухаря и тетерева в соответствии с охотоустроительной документацией;

7.2.3. в графе «Принятая численность, особей» – данных по численности глухаря и тетерева, полученных в результате проведенных учетов охотничьих животных нормируемых видов;

7.2.4. в графе «Плотность, особей на 1 тыс. га» – расчетных данных, полученных в результате деления принятой численности глухаря и тетерева на расчетную территорию их обитания;

7.2.5. в графе «Количество токов» – общего количества токов, на которых производился учет глухаря и тетерева, а также количества токов с числом токующих самцов 8 и более глухарей или 5 и более тетеревов;

7.2.6. в графе «Число токующих самцов, особей» – общего количества токующих особей глухаря и (или) тетерева, а также количества особей глухаря и тетерева на токах с числом токующих самцов 8 и более глухарей или 5 и более тетеревов;

7.2.7. в графе «Норма изъятия, особей» – количества особей глухаря и тетерева, планируемых к изъятию, которое определяется в зависимости от количества токующих птиц на определенном токе, выделенном охотоустроительной документацией.

8. Планирование изъятия охотничьих животных нормируемых видов осуществляется в отношении всей расчетной территории их обитания, расположенной в границах арендуемых охотничьих угодий, образующих единый участок (массив). В случае, когда

арендуемые охотничьи угодья представлены территориально разделенными участками, не имеющими общих границ, планирование их изъятия производится отдельно для каждого участка.

Допускается планирование изъятия копытных охотничьих животных по отдельной охотохозяйственной зоне (кроме зоны покоя), выделенной охотоустроительной документацией.

9. В случае необходимости охотопользователями в планы изъятия могут вноситься изменения и (или) дополнения.

При внесении изменений и (или) дополнений в планы изъятия учитывается количество добытых охотничьих животных нормируемых видов по первоначальным планам изъятия на момент внесения в них изменений и (или) дополнений.

10. При выявлении в арендуемых охотничьих угодьях фактов нерациональных потерь охотничьих животных нормируемых видов в результате браконьерства охотопользователи учитывают их при составлении нового (очередного) плана изъятия.

11. Необходимость планирования изъятия охотничьих животных ненормируемых видов определяется охотопользователями самостоятельно в соответствии с охотоустроительной документацией.

Приложение 1
к Инструкции о порядке
планирования изъятия
охотничьих животных

Форма

УТВЕРЖДЕНО:

М.П. _____
_____ 20__ г.

План изъятия лося, оленя благородного, оленя пятнистого, лани, косули, муфлона, бобра, выдры

Виды охотничьих животных нормируемых видов _____
в охотничьих угодьях _____

Наименование вида охотничьего животного	Период изъятия	Расчетная территория обитания, тыс. га	Оптимальная численность, особей	Принятая численность по данным учета, особей	Плотность, особей на 1 тыс. га	Норма изъятия, особей					
						всего	в том числе				молодняка
							взрослых	из них		самок	
							нетрофейных самцов	трофейных самцов			
Лось											
Олень благородный											
Олень пятнистый											
Косуля											
Кабан											
Муфлон											
Бобр на расчетной территории обитания*							X	X	X	X	X
Бобр на гидротехнических сооружениях		X	X		X		X	X	X	X	X
Бобр – всего		X	X		X		X	X	X	X	X
Выдра*							X	X	X	X	X

* Для бобра плотность указывается в количестве особей на 1 км, для выдры – на 10 км береговой полосы.

Приложение 2
к Инструкции о порядке
планирования изъятия
охотничьих животных

**Предельно допустимые размеры изъятия охотничьих животных
нормируемых видов в зависимости от их плотности**

Виды охотничьих животных	Плотность охотничьих животных, особей на 1000 га	Предельно допустимый размер изъятия, %
Лось	2 и менее	не планируется
	2,1–5*	до 10**
	5,1–6	до 20**
	6,1 и более	до 30**
Олень благородный, лань, олень пятнистый	3 и менее	не планируется
	3,1–5	до 10**
	5,1–8	до 20**
Кабан	8,1 и более	до 30**
	3 и менее	не планируется
	3,1–5	до 15**
	5,1–8	до 40**
Косуля	8,1 и более	до 80**
	5 и менее	не планируется
	5,1–10*	до 8**
	10,1–20	до 20**
	20,1–30	до 25**
Муфлон	30,1 и более	до 30**
	5,1 и менее	не планируется
	5,1–10	до 8**
	10,1–20	до 20**
	20,1–30	до 25**
Бобр (плотность особей на 10 км береговой полосы)***	30,1 и более	до 30**
	3 и менее	не планируется
	3,1–15	до 10**
	15,1–25	до 15**
	25,1–35	до 20**
Выдра (плотность особей на 10 км береговой полосы)****	35,1 и более	до 25**
	3 и менее	не планируется
	3,1–4	до 10**
	4,1 и более	до 15**
Глухарь	3 и менее	не планируется
	3,1 и более (при наличии токов с численностью 8 и более токующих самцов)	до 15*****

Тетерев (весенний сезон охоты)	5 и менее	не планируется
	5,1 и более (при наличии токов с численностью 5 и более токующих самцов)	до 20*****
Тетерев (летне-осенний сезон охоты)	10 и менее	не планируется
	10,1 и более	до 10*****

- * В зависимости от административного района.
 ** От принятой численности.
 *** Только для расчетной территории обитания животного данного вида.
 **** При ширине водотока менее 50 м плотность охотничьих животных определяется по длине русла.
 ***** От численности токующих самцов на токах с численностью токующих самцов 8 и более по данным учета на токах.
 ***** От численности токующих самцов на токах с численностью токующих самцов 5 и более по данным учета на токах.
 ***** От численности по данным летнего ленточного учета.

Приложение 3
 к Инструкции о порядке
 планирования изъятия
 охотничьих животных

Минимальная плотность лося и косули, при которой планируется их изъятие в зависимости от административного района

Плотность, особей на 1000 га	Административный район
Лось*	
2,1	Гродненский, Берестовицкий, Свислочский, Волковысский, Зельвенский, Щучинский, Мостовский, Каменецкий, Жабинковский, Брестский, Малоритский, Пружанский, Березовский, Кобринский, Дрогичинский, Ивановский
3,1	Логойский, Смолевичский, Червенский, Березинский, Мстиславский, Дрибинский, Горковский, Дубровенский, Оршанский, Шкловский, Круглянский, Бельничский, Могилевский, Чаусский, Быховский, Кормянский, Кировский, Славгородский, Чериковский, Краснопольский, Кричевский, Климовичский, Хотимский, Костюковичский, Бобруйский, Рогачевский, Буда-Кошелевский, Чечерский, Ветковский, Жлобинский, Ельский, Хойникский, Мозырский, Калинковичский, Петриковский, Житковичский, Наровлянский, Брагинский, Глусский, Октябрьский, Светлогорский, Речицкий, Лельчицкий, Гомельский, Добрушский, Молодечненский, Мядельский, Вилейский, Воложинский, Столбцовский, Минский, Дзержинский, Узденский, Пуховичский, Копыльский, Слуцкий, Несвижский, Клецкий, Стародорожский, Осиповичский, Островецкий, Сморгонский, Ошмянский, Ивьевский, Вороновский, Новогрудский, Кореличский, Лидский, Слонимский, Дятловский, Барановичский, Ивацевичский, Ляховичский, Ганцевичский, Пинский, Лунинецкий, Столинский, Солигорский, Любанский
4,1	Верхнедвинский, Россонский, Браславский, Миорский, Полоцкий, Городокский, Шумилинский, Витебский, Лиозненский, Шарковщинский, Поставский, Глубокский, Докшицкий, Лепельский, Ушачский, Чашникский, Бешенковичский, Сенненский, Оршанский, Дубровенский, Борисовский, Крупский, Толочинский
Косуля*	
5,1	Верхнедвинский, Полоцкий, Россонский, Лепельский, Ушачский, Глубокский, Чашникский, Витебский, Лиозненский, Городокский, Шумилинский, Бешенковичский, Сенненский, Оршанский, Логойский, Смолевичский, Червенский, Борисовский, Березинский, Крупский, Докшицкий, Мстиславский, Дрибинский, Горковский, Дубровенский, Толочинский, Шкловский, Круглянский, Бельничский, Могилевский, Быховский, Кормянский, Кировский, Славгородский, Чаусский, Чериковский, Краснопольский, Кричевский, Климовичский, Хотимский, Костюковичский, Краснопольский

6,1	Бобруйский, Рогачевский, Буда-Кошелевский, Чечерский, Ветковский, Жлобинский, Молодечненский, Мядельский, Вилейский, Воложинский, Столбцовский, Минский, Дзержинский, Узденский, Пуховичский, Осиповичский
7,1	Браславский, Миорский, Шарковщинский, Поставский, Островецкий, Сморгонский, Ошмянский, Ивьевский, Вороновский, Новогрудский, Кореличский, Копыльский, Слуцкий, Несвижский, Клецкий, Стародорожский, Глусский, Октябрьский, Светлогорский, Речицкий, Гомельский, Добрушский
8,1	Гродненский, Щучинский, Лидский, Мостовский, Берестовицкий, Волковысский, Свислочский, Зельвенский, Слонимский, Дятловский, Барановичский, Пружанский, Ивацевичский, Березовский, Ляховичский, Ганцевичский, Каменецкий, Жабинковский, Брестский, Малоритский, Кобринский, Дрогичинский, Ивановский, Пинский, Лунинецкий, Столинский, Солигорский, Любанский, Калинковичский, Лельчицкий, Ельский, Хойникский, Мозырский, Петриковский, Житковичский, Наровлянский, Брагинский

* При расположении арендуемых охотничьих угодий, представленных единым участком (массивом), на территории двух и более административных районов минимальный уровень плотности принимается по административному району, на территории которого расположена большая часть расчетной территории обитания.

Приложение 4
к Инструкции о порядке
планирования изъятия
охотничьих животных

Нормы изъятия охотничьих животных нормируемых видов по половозрастной структуре (в процентах от общего количества изъятия)

Наименование	Лось	Олень благородный, олень пятнистый, лань	Косуля, муфлон	Кабан
При недостижении оптимальной численности охотничьих животных				
Молодняк	30–40	20–40	15–20	70–80
Взрослые	70–60	80–60	85–80	30–20
из них:				
самки	10–15	30–20	15–20	до 10
самцы	60–45	50–40	70–60	20–10
в том числе трофейные самцы (от общего объема изъятия)	до 30	до 30	до 30	до 10
При достижении и превышении оптимальной численности охотничьих животных				
Молодняк	30–40	20–30	15–20	60–70
Взрослые	70–60	80–70	85–80	40–30
из них:				
самки	30–15	40–35	45–40	20–15
самцы	40–45	40–35	45–40	20–15
в том числе трофейные самцы (от общего объема изъятия)	до 35	до 35	до 40	до 20

Приложение 5
к Инструкции о порядке
планирования изъятия
охотничьих животных

Форма

УТВЕРЖДЕНО:

М.П. _____
_____ 20__ г.

План изъятия глухаря и тетерева

Виды охотничьих животных нормируемых видов _____
в охотничьих угодьях _____

Наименование вида охотничьего животного	Оптимальная численность, особей	Принятая численность, особей	Плотность, особей на 1 тыс. га	Количество токов		Число токующих самцов, особей		Норма изъятия, особей
				всего	с числом токующих самцов 8 и более глухарей или 5 и более тетеревов	всего	на токах с числом токующих самцов 8 и более глухарей или 5 и более тетеревов	
Глухарь (всего)								
В том числе:								
ток № _____	X	X	X	X	X		X	
ток № _____	X	X	X	X	X		X	
Тетерев (весна, всего)								
В том числе:								
ток № _____	X	X	X	X	X		X	
ток № _____	X	X	X	X	X		X	
Тетерев (осень)*				X	X	X	X	

* В графе «Принятая численность, особей» указывается численность по данным летнего ленточного учета.