

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
16 мая 2014 г. № 9

**Об утверждении Инструкции о порядке проведения
биотехнических мероприятий**

На основании пункта 38 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», и подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве лесного хозяйства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16 марта 2004 г. № 298 «Вопросы Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь», Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке проведения биотехнических мероприятий.

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

Заместитель Министра

А.Н.Корбут

СОГЛАСОВАНО

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

В.Г.Цалко
05.05.2014

СОГЛАСОВАНО

Управляющий делами
Президента Республики Беларусь
В.В.Шейман

18.06.2014

СОГЛАСОВАНО

Начальник Государственной
инспекции охраны животного
и растительного мира при
Президенте Республики Беларусь

С.В.Новиков
16.05.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета

К.А.Сумар
13.06.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Витебского областного
исполнительного комитета

А.Н.Косинец
12.06.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Гомельского областного
исполнительного комитета

В.А.Дворник
16.06.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Гродненского областного
исполнительного комитета

В.В.Кравцов
12.06.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Минского областного
исполнительного комитета

С.Б.Шапиро
18.06.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Могилевского областного
исполнительного комитета

П.М.Рудник
18.06.2014

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства лесного хозяйства
Республики Беларусь
16.05.2014 № 9

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения биотехнических мероприятий

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция определяет порядок проведения биотехнических мероприятий в фонде охотничьих угодий, переданных юридическим лицам в аренду и (или) безвозмездное пользование для ведения охотничьего хозяйства (далее – арендуемые охотничьи угодья), фонде охотничьих угодий, не переданных в аренду и (или) безвозмездное пользование для ведения охотничьего хозяйства (далее – фонд запаса охотничьих угодий), и на территориях, указанных в пункте 6 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» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 196, № 1/6996; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.12.2013, 1/14679), за исключением особо охраняемых природных территорий.

2. Биотехнические мероприятия проводятся:

пользователями охотничьих угодий (далее – охотопользователи) – на территории арендуемых охотничьих угодий;

местными исполнительными и распорядительными органами или специально уполномоченными ими юридическими лицами – на территории фонда запаса охотничьих угодий и на территориях, указанных в пункте 6 Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты.

3. В настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты, а также следующие термины и определения:

биотехнический объект – искусственно созданный объект, обеспечивающий проведение биотехнических мероприятий;

биотехническое сооружение – биотехнический объект в виде возведенной постройки, конструкции, приспособления;

бонитет охотничьих угодий – комплексный показатель пригодности охотничьих угодий для обитания определенного вида охотничьего животного, определяемый охотоустроительной документацией;

дворик для молодых особей охотничьих животных – биотехническое сооружение, предназначенное для обеспечения отдельной подкормки молодых и взрослых охотничьих животных;

искусственное гнездовье – биотехнический объект, предназначенный для улучшения гнездовых условий обитания диких птиц;

кормовое поле – биотехнический объект в виде земельного участка, на котором выращиваются сельскохозяйственные кормовые культуры для скармливания их охотничьим животным на корню;

кормохранилище – биотехническое сооружение закрытого типа, предназначенное для хранения заранее заготовленных кормов, используемых для подкормки охотничьих животных;

кормушка – биотехническое сооружение, предназначенное для выкладки заранее заготовленных кормов для осуществления подкормки охотничьих животных;

навес – биотехническое сооружение полужакрытого типа, предохраняющее выложенные для подкормки охотничьих животных корма от прямого воздействия атмосферных осадков;

основной вид охотничьих животных – вид охотничьих животных, определенный охотоустроительной документацией;

подкормочная площадка – биотехнический объект в виде земельного участка, на котором осуществляется подкормка охотничьих животных путем выкладки заранее заготовленных кормов, оборудованный навесом (навесами) и (или) кормохранилищем (кормохранилищами), а также, в случае необходимости, двориками для молодых особей охотничьих животных и другими биотехническими сооружениями;

подкормочная точка – временный биотехнический объект, не оборудованный биотехническими сооружениями, на котором производится подкормка охотничьих животных путем выкладки заранее заготовленных кормов;

ремиз – биотехнический объект, созданный для улучшения условий обитания охотничьих животных путем создания высоких и полнотных насаждений;

солонец – биотехнический объект, в том числе биотехническое сооружение, предназначенный для выкладки соли, специальных кормовых добавок и обеспечивающий минеральную подкормку охотничьих животных.

4. В арендуемых охотничьих угодьях биотехнические мероприятия проводятся в отношении основных видов охотничьих животных.

В случае необходимости проведение биотехнических мероприятий для других видов охотничьих животных определяется охотопользователем самостоятельно и осуществляется в соответствии с охотоустроительной документацией.

5. В фонде запаса охотничьих угодий и на территориях, указанных в пункте 6 Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты, биотехнические мероприятия проводятся в отношении видов охотничьих животных, определенных решениями местных исполнительных и распорядительных органов.

6. Биотехнические мероприятия осуществляются по следующим направлениям:

по улучшению условий обитания охотничьих животных;

по поддержанию жизнедеятельности охотничьих животных;

по проведению профилактических и иных мероприятий по защите охотничьих животных от болезней, неблагоприятных условий среды обитания и других отрицательных воздействий.

7. Для обеспечения проведения отдельных направлений биотехнических мероприятий создаются биотехнические сооружения. непригодные для использования, а также ветхие и пришедшие в негодность биотехнические сооружения подлежат сносу владельцем этих сооружений.

ГЛАВА 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

8. К биотехническим мероприятиям по улучшению условий обитания охотничьих животных относятся:

создание кормовых полей;

создание ремиз в полевых охотничьих угодьях;

улучшение гнездовых условий обитания диких птиц;

устройство искусственных водопоев.

9. Кормовые поля создаются в целях улучшения условий питания копытных охотничьих животных, а также для отвлечения копытных охотничьих животных от потрав культур на полях сельскохозяйственного назначения.

На кормовых полях выращиваются кормовые культуры, поедаемые охотничьими животными основных видов.

При выращивании на кормовых полях многолетних кормовых трав с целью сохранения их кормовых свойств производят скашивание не менее 1 раза в период с 1 июня по 31 июля.

При создании кормовых полей применяются общепринятые агротехнические приемы выращивания сельскохозяйственных культур.

10. Ремизы создаются из древесно-кустарниковой растительности и других многолетних растений, обладающих высокими кормовыми и защитными свойствами.

Ремизы могут создаваться в зонах ведения охотничьего хозяйства преимущественно на мелкую дичь.

11. Для улучшения гнездовых условий обитания диких птиц устанавливаются искусственные гнездовья.

12. Для гусеобразных птиц искусственные гнездовья устанавливаются из расчета 1 искусственное гнездо на площадь от 0,2 до 1,2 га расчетной территории обитания (заросших участков акватории озер, водохранилищ, прудов и других водных объектов).

13. Искусственные водопои могут устраиваться в лесных охотничьих угодьях, расположенных одним массивом (более 2 тыс. га), не имеющих естественных или искусственных водных объектов или иных источников воды для охотничьих животных.

ГЛАВА 3

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

14. Для поддержания жизнедеятельности охотничьих животных при необходимости в течение года проводится их подкормка.

15. Подкормка основных видов охотничьих животных, в том числе путем подрубки осины, осуществляется в зимний период. Продолжительность и сроки подкормки основных видов охотничьих животных в зимний период определяются в соответствии с приложением 1 к настоящей Инструкции.

Минеральная подкормка основных охотничьих животных проводится в течение года.

16. Минимальные нормы подкормки охотничьих животных определяются в зависимости от бонитета охотничьих угодий в соответствии с приложением 2 к настоящей Инструкции и с учетом питательности видов кормов в кормовых единицах в соответствии с приложением 3 к настоящей Инструкции.

17. При подкормке охотничьих животных возможна замена грубых кормов сочными и (или) концентрированными.

Замена сочных и (или) концентрированных кормов грубыми не допускается.

18. При подкормке охотничьих животных обеспечивается ежегодное функционирование подкормочных площадок для копытных охотничьих животных (для оленя и косули, для кабана) в количестве не менее 1 шт. на 20 особей охотничьих животных указанных видов согласно принятой численности.

При необходимости устраиваются подкормочные площадки для других видов охотничьих животных.

19. Подкормка кабана осуществляется на подкормочных площадках путем выкладки кормов под специальные навесы либо на расчищенную от снега землю (утрамбованный снег).

Допускается выкладка кормов под специальные навесы в объеме, многократно превышающем суточную норму.

20. Для устранения конкуренции между охотничьими животными подкормочные площадки оборудуют двориками для молодых особей охотничьих животных либо осуществляют выкладку кормов на широкой площади (не менее 100 м²).

21. При опасных гидрометеорологических явлениях и неблагоприятных погодных (метеорологических) условиях устраиваются подкормочные точки с целью временной

выкладки кормов и поддержания жизнедеятельности охотничьих животных в данных условиях.

22. На подкормочных площадках могут устанавливаться кормушки. При использовании кормушек необходимо обеспечивать:

- свободный и безопасный доступ животных к кормам;
- вместимость не менее пяти суточных норм кормов в расчете на 1 особь охотничьего животного вида, для которого установлена кормушка;
- защиту выложенных кормов от атмосферных осадков;
- очистку от старых, пришедших в негодность остатков кормов.

23. Подкормка путем подрубки осины проводится в соответствии с законодательством для оленя благородного, лося, косули при отсутствии рубок леса.

24. Минеральная подкормка охотничьих животных проводится путем устройства солонцов.

Количество выкладываемой соли определяется опытным путем по фактическому расходу и должно обеспечивать круглогодичное функционирование солонцов.

Солонцы располагаются по всей территории лесных угодий в количестве не менее 1 солонца на каждую тысячу гектаров лесных охотничьих угодий.

Не допускается создание солонцов на участках хвойных и твердолиственных пород лесных культур в возрасте до 20 лет.

ГЛАВА 4 **МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ ОТ БОЛЕЗНЕЙ,** **НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И ДРУГИХ** **ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

25. Мероприятия по защите охотничьих животных от болезней, неблагоприятных условий среды обитания и других отрицательных воздействий включают:

меры по недопущению и ликвидации последствий опасных заболеваний охотничьих животных в соответствии с ветеринарными и санитарными правилами (в том числе дегельминтизацию охотничьих животных и мероприятия по вакцинации охотничьих животных против инфекционных болезней);

организацию в соответствии с законодательством захоронения бесхозных туш, их частей и внутренностей диких животных и информирование охотников об установленном порядке обращения с такими отходами.

26. Для предупреждения возникновения очагов заразных болезней охотничьих животных по окончании сезона подкормки производится очистка подкормочных площадок от экскрементов и остатков кормов и их обработка известью или иными антисептическими препаратами.

Приложение 1
к Инструкции
о порядке проведения
биотехнических мероприятий

Продолжительность и сроки подкормки основных видов охотничьих животных в зимний период

Зона подкормки	Высота снежного покрова, см	Административные районы	Продолжительность и сроки подкормки, дней
1	25 и более	Верхнедвинский, Россонский, Полоцкий, Шумилинский, Бешенковичский, Сенненский, Толочинский, Городокский, Витебский, Лиозненский, Дубровенский, Оршанский, Лепельский, Ушачский, Чашникский, Поставский, Глубокский, Докшицкий, Горецкий, Шкловский, Круглянский, Бельничский, Могилевский,	135 (10.11–25.03)

		Чаусский, Мстиславский, Кричевский, Климовичский, Хотимский, Осиповичский, Кличевский, Быховский, Славгородский, Краснопольский, Костюковичский, Бельничский, Дрибинский, Кировский, Чериковский, Мядельский, Вилейский, Молодечненский, Логойский, Борисовский, Крупский, Воложинский, Дзержинский, Минский, Смолевичский, Червенский, Березинский, Столбцовский, Узденский, Пуховичский, Островецкий, Ошмянский, Сморгонский, Ивьевский, Рогачевский, Кормянский, Чечерский	
2	25 и более	Новогрудский, Дятловский	135 (10.11–25.03)
3	до 25	Браславский, Шарковщинский, Миорский	120 (20.11–20.03)
4	20–25	Вороновский, Лидский, Щучинский, Кореличский, Слонимский, Барановичский, Ляховичский, Ганцевичский, Лунинецкий, Клецкий, Несвижский, Копыльский, Солигорский, Слуцкий, Стародорожский, Любанский, Глусский, Жлобинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Житковичский, Петриковский, Октябрьский, Светлогорский, Калинковичский, Мозырский, Речицкий, Гомельский, Добрушский, Ельский, Наровлянский, Хойникский, Брагинский, Лоевский	115 (20.11–15.03)
5	15–20	Гродненский, Берестовицкий, Свислочский, Зельвенский, Мостовский, Волковысский, Пружанский, Каменецкий, Ивацевичский, Березовский, Дрогичинский, Ивановский, Пинский, Столинский, Кобринский, Лельчицкий	100 (01.12–10.03)
6	до 15	Брестский, Малоритский, Жабинковский	90 (05.12–05.03)

Приложение 2
к Инструкции
о порядке проведения
биотехнических мероприятий

Минимальные нормы подкормки охотничьих животных

Виды животных	Группы кормов	Единица измерения	Суточная норма подкормки на 1 особь в зависимости от бонитета охотничьих угодий					Годовая норма соли на 1 особь, кг
			Бонитет					
			I	II	III	IV	V	
Кабан	сочные	кг	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	–
	концентрированные	кг	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	
	Итого	к.е.*	0,4	0,5	0,6	0,9	1,2	
Олень благородный	грубые	кг	2,0	2,1	2,2	2,5	3	2,0
	сочные	кг	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	
	концентрированные	кг	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	
	Итого	к.е.	1,3	1,3	1,5	1,9	2,3	
Олень пятнистый	грубые	кг	1,5	1,6	1,7	1,9	2,3	1,5
	сочные	кг	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	
	концентрированные	кг	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	
	Итого	к.е.	1,0	1,0	1,1	1,4	1,7	
Лань	грубые	кг	1,5	1,6	1,7	1,9	2,3	1,5
	сочные	кг	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	
	концентрированные	кг	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	
	Итого	к.е.	1,0	1,0	1,1	1,4	1,7	

Косуля, муфлон	грубые	кг	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	1,0
	сочные	кг	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	
	концентрированные	кг	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	
	Итого	к.е.	0,2	0,2	0,4	0,8	1,0	
Лось								5,0
Заяц-русак	грубые	кг	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	1,0
	сочные	кг	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	
	концентрированные	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	Итого	к.е.	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	
Куропатка серая	сочные	кг	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	–
	концентрированные	кг	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	
	Итого	к.е.	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	
Кряква	сочные	кг	0,04					–
	концентрированные	кг	0,06					–
	Итого	к.е.	0,07					–

* Кормовая единица.

Приложение 3
к Инструкции
о порядке проведения
биотехнических мероприятий

Питательность видов кормов в кормовых единицах

Виды кормов	Кормовых единиц в 1 кг кормов	Кормов на 1 кормовую единицу, кг
Грубые корма		
Веточный корм	0,45	2,2
Сено естественных угодий	0,44	2,3
Сено злаковых и бобовых культур	0,5	2,0
Сено в среднем	0,46	2,2
Сочные корма		
Картофель	0,3	3,3
Клубни топинамбура	0,27	3,7
Свекла сахарная	0,26	3,8
Свекла кормовая, брюква, морковь	0,13	7,7
Силос из кукурузы с початками	0,36	2,8
Силос из кукурузы зеленой	0,18	5,5
Силос из посевных злаковых	0,13	7,7
Силос из посевных злаково-бобовых	0,18	5,5
Силос из топинамбура	0,21	4,8
Силос из трав естественных угодий	0,16	6,5
Сенаж	0,35	2,8
Сочные корма в среднем	0,3	3,3
Концентрированные корма		
Овес в зерне сухой	1,0	1,0
Кукуруза в зерне	1,34	0,7
Кукуруза в початках	1,2	0,8
Жмыхи кукурузные	1,21	0,8
Желуди сухие	1,15	0,9
Желуди свежие	0,67	1,5
Ячмень в зерне сухой	1,21	0,8

Горох в зерне сухой	1,17	0,9
Просо сухое	0,96	1,0
Комбикорма	0,98	1,0
Зерноотходы	0,5	2,0
Концентрированные корма в среднем	1,0	1,0