

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра  
лесного хозяйства  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ А.А. Кулик

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя Гомельского  
областного комитета природных  
ресурсов и охраны окружающей среды

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.



**БИОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ  
ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДООХРАННОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАКАЗНИК РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
ЗНАЧЕНИЯ «ВЫДРИЦА»**

Заместитель председателя  
РГОО «БООР»

А.А. Моложавский

Начальник отдела  
охотоустройства и туризма

Д.В. Зубко

Минск 2017

## 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРАИВАЕМОГО ОБЪЕКТА

Охотничьи угодья государственного природоохранного учреждения «Заказник республиканского значения «Выдрица» расположены в Светлогорском районе Гомельской области.

Границы охотничьих угодий:

*северная:* от населенного пункта Козловка Светлогорского района на северо-восток по северной границе квартала № 31 Паричского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения (далее – ГЛХУ) «Светлогорский лесхоз» до реки Березина, далее по административной границе между Светлогорским и Жлобинским районами, далее в юго-восточном, затем в восточном направлении по административной границе между Светлогорским и Жлобинским районами до северо-восточного угла квартала № 5 Искровского лесничества ГЛХУ «Светлогорский лесхоз»;

*восточная:* от северо-восточного угла квартала № 5 Искровского лесничества ГЛХУ «Светлогорский лесхоз» в южном направлении по реке Выдрица (административная граница между Светлогорским и Жлобинским районами) до юго-восточного угла квартала № 60 Искровского лесничества ГЛХУ «Светлогорский лесхоз»;

*южная:* от юго-восточного угла квартала № 60 Искровского лесничества ГЛХУ «Светлогорский лесхоз» на запад по северной границе кварталов № 63, 62, 61 Искровского лесничества ГЛХУ «Светлогорский лесхоз», далее на северо-запад по западной стороне кварталов № 59, 58, 54, 49 Искровского лесничества ГЛХУ «Светлогорский лесхоз» до автомобильной дороги Р149 Жлобин-Светлогорск, далее по указанной дороге на юго-запад до пересечения с автомобильной дорогой Р82 Речица-Паричи;

*западная:* от пересечения автомобильных дорог Р82 Речица-Паричи и Р149 Жлобин-Светлогорск на север по автомобильной дороге Р82 Речица-Паричи до южной границы населенного пункта Козловка Светлогорского района.

Границы охотничьих угодий нанесены на прилагаемую карту-схему.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

Охотничьи угодьями являются все земельные, лесные и водно-болотные территории, которые служат местом обитания диких животных и используются или могут использоваться для охоты и ведения охотничьего хозяйства.

Охотничьи угодья подразделяют на три категории - лесные, полевые и водно-болотные.

Экспликация охотугодий по категориям в разрезе охотхозяйственных зон приведена в таблице 1.

Таблица 1

**Экспликация охотничьих угодий РГОО «БООР», тыс. га**

Охотзоны	Площади охотугодий, тыс.га							итого охотугодий
	лесные	полевые			водно-болотные			
		открытые	кустарники	итого	болота	водоемы	итого	
Всего охотничьих угодий	<b>10,0</b>	<b>4,7</b>		<b>4,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>15,3</b>
в т. ч. зона А	5,7	0,9		0,9	0,1		0,1	6,7
зона Б	3,0	3,3		3,3	0,2	0,3	0,5	6,8
зона В	1,3	0,5		0,5			0,0	1,8

Зона А – зона преимущественного ведения хозяйства на копытных животных.

Зона Б – зона преимущественного ведения хозяйства на мелкую дичь.

Зона В – зона покоя.

Плотность загрязнения радионуклидами всей площади охотничьих угодий охотхозяйства не превышает 1 ку/км<sup>2</sup>.

### 3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ.

Численность и плотность охотничьих животных нормируемых видов по состоянию на 1 мая 2017 г. приведена в таблице 2.

Таблица 2

#### Численность и плотность охотничьих животных нормируемых видов

Вид охотничьего животного	Численность, особей	Плотность, особей на 1 тыс. га
Лось	34	3,8
Косуля	210	20,4
Кабан	1	0,1
Бобр	170	1,3
Тетерев	32	3,2

Биолого-экономическое обоснование охотничьих угодий РГОО «БООР» разработано отделом охотоустройства и туризма исполнительного аппарата РГОО «БООР».

РГОО «БООР» аккредитовано Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь на право проведения охотоустройства 24 августа 2012 г. (свидетельство № 3).

Срок действия БЭО – не более двух лет с момента возникновения права на ведение охотничьего хозяйства либо изменения границ и площади арендуемых охотничьих угодий за счет присоединения к ним новых или отделения от них части охотничьих угодий.

### 4 РАСЧЕТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ОБИТАНИЯ И ОПТИМАЛЬНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ, ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

Территория обитания вида охотничьего животного – это площадь охотничьих угодий, пригодная для жизни этого вида, которая обеспечивает ему кормовые, защитные, гнездовые и иные условия на протяжении всего года.

Расчетные территории обитания охотничьих животных используются для расчета их плотности при планировании изъятия, сравнении видовых производительности и продуктивности охотничьих угодий и иных видовых показателей, а также для расчета оптимальной численности охотничьих животных.

Бонитировка охотничьих угодий – комплексная качественная оценка охотничьих угодий с целью определения их пригодности для обитания основных видов охотничьих животных.

Степень пригодности территорий для круглогодичного обитания определенного вида охотничьих животных выражается через видовой охотхозяйственный класс бонитета и соответствующую ему видовую производительность угодий.

Для всех видов охотничьих животных в Республике Беларусь применяется пятибальная шкала бонитетов охотничьих угодий.

Расчетные территории обитания нормируемых видов охотничьих животных приведены в таблице 3.

Таблица 3

#### Расчетные территории обитания нормируемых видов охотничьих животных

Охотзоны	Лось, тыс. га	Олень, тыс. га	Косуля, тыс. га	Кабан, тыс. га	Тетерев, тыс. га	Бобр, км	Выдра, км
Всего по хозяйству	9	9,5	10,3	10	10	134,1	123

**Перечень водотоков и водоемов, включенных в расчетную территорию обитания бобра**

Наименование водотока или водоема	Протяженность береговой линии, км
р. Березина	45,1
р. Ола	24,9
р. Выдрица	16,9
р. Рудянка	4,2
Старицы р. Березина	43,0
<b>ИТОГО</b>	<b>134,1</b>

Повидовая бонитировка охотничьих угодий приведена в таблицах 5 и 6.

Таблица 5

**Бонитировка охотничьих угодий для лося, оленя благородного, косули, кабана**

Вид охотничьего животного	Территория обитания, тыс.га	Бонитет по таблице ТКП	Принятый бонитет	Оптимальная плотность, особей/тыс. га		Оптимальная численность, особей	
				Средняя	в интервале (от-до)	Средняя	в интервале (от-до)
Лось	9	IV	IV	4	3,2-4,8	36	29-43
Олень	9,5	III	III	10	8-12	95	76-114
Косуля	10,3	I-II	II	20	16-24	206	165-247
Кабан	10	IIIА	IIIА	13,2	12,1-14,3	132	121-143

Таблица 6

**Бонитировка охотничьих угодий для бобра, выдры и тетерева**

Вид охотничьего животного	Территория обитания	СПКУ	Поправки на факторы			ШМ, компл	Бонитет	Оптимальная плотность, особей/тыс. га		Оптимальная численность, особей	
			Абиотические	Биотические	Антропогенные			средняя	в интервале	средняя	в интервале
<b>Бобр</b>	134,1 км	101				<b>101</b>	IIIА	<b>2,02</b>	1,52-2,53	<b>271</b>	203-339
<b>Выдра</b>	123 км	95				<b>95</b>	IIIБ	<b>0,24</b>	0,19-0,29	<b>29</b>	23-35
<b>Тетерев</b>	10 тыс. га	85				<b>85</b>	IIIБ	<b>25,5</b>	23-28,1	<b>255</b>	230-281

## 5. ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОЕ ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

Количество работников N, чел., требуемых для обеспечения охраны охотничьих угодий с уровнем радиационного загрязнения Cs<sup>137</sup> до 5 Ки/км<sup>2</sup> согласно требованиям Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты, рассчитывается по формуле:

$$\text{до } 5 \text{ ки/км}^2 \quad N = \frac{S_l + S_{\text{в-б}}}{10} + \frac{S_n}{30} \quad \text{более } 5 \text{ ки/км}^2 \quad N = \frac{S_l + S_{\text{в-б}}}{20} + \frac{S_n}{60}$$

где  $S_l$ ,  $S_{\text{в-б}}$ ,  $S_n$  – площадь соответственно лесных, водно-болотных и полевых угодий в тыс. га. Для охотничьих угодий РГОО «БООР» необходимое количество составляет:

$$N = \frac{10 + 0,6}{10} + \frac{4,7}{30} = 1,2 \approx 1$$

Внутрихозяйственное деление территории охотничьего хозяйства производится на 3 охотхозяйственные зоны:

- зона ведения охотничьего хозяйства преимущественно на копытных животных (А) площадью 6,7 тыс. га или 43,8 % от площади арендованных охотничьих угодий;
- зона ведения охотничьего хозяйства преимущественно на мелкую дичь (Б)

площадью 6,8 тыс. га (44,4 % от площади арендованных охотничьих угодий);  
– зона покоя площадью 1,8 тыс. га (11,8 % от площади арендованных охотничьих угодий).

Границы охотохозяйственных зон нанесены на карту-схему охотохозяйства.

Режим использования охотохозяйственных зон:

**Зона ведения охотничьего хозяйства преимущественно на копытных животных (зона А).** В этой зоне вводится режим ведения хозяйства, наиболее благоприятный для копытных животных. Ружейная охота на зайцев, пушные виды, пернатую дичь может проводиться только под контролем егерской службы. Охота с гончими собаками запрещена.

**Зона ведения хозяйства преимущественно на мелкую дичь (зона Б).** В этой зоне разрешается охота на все виды охотничьих животных всеми разрешенными способами, предусмотренными Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты.

**Зона покоя (зона В).**

В соответствии с Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты, в охотохозяйственных зонах покоя охота запрещается, за исключением регулирования численности волка и (или) лисицы.

По основным дорогам на границах охотохозяйства и охотзон необходимо установить текстовые аншлаги с указанием необходимой информации во избежание нарушений Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты, и с целью информирования охотников о месте пребывания их на охоте. Всего на территории охотничьего хозяйства необходима установка 5 аншлагов. Места установки аншлагов нанесены на карту-схему охотничьих угодий.

Глухариные и на территории охотничьих угодий отсутствуют. Тетеревиные тока нанесены на карту-схему охотохозяйства и представлены в таблице 7.

Таблица 7

#### Ведомость тетеревиных токов

№ п/п	№ квартала, выдела, наименование урочища	Лесничество
1.	полевые угодья южнее кв. 72	ГЛХУ «Светлогорский лесхоз», Искровское лесничество
2.	полевые угодья внутри кв. 72	
3.	полевые угодья западнее кв. 6	
4.	полевые угодья западнее кв. 17	

#### РАЗДЕЛ 6. ОХОТОУСТРОИТЕЛЬНАЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

При изготовлении картографического материала были использованы материалы лесоустройства ГЛХУ «Светлогорский лесхоз» и земельно-информационной системы Светлогорского района.

В соответствии с Положением о порядке проведения охотоустройства картографический материал представлен картой-схемой охотничьих угодий масштаба 1:50 000, раскрашенной по категориям охотничьих угодий с нанесенными хозяйственными единицами, охотохозяйственными зонами и местами установки информационных указателей.