



ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2019 г. № 517
Челябинск

О внесении изменений
в постановление Губернатора
Челябинской области
от 27.12.2018 г. № 314

В соответствии с Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 г. № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Челябинской области, утвержденную постановлением Губернатора Челябинской области от 27.12.2018 г. № 314 «О схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Челябинской области» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 28 декабря 2018 г.).

2. Министерству экологии Челябинской области (Лихачев С.Ф.) представить в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации копию настоящего постановления на бумажном и электронном носителях в течение 30 дней со дня его принятия.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Челябинской области
от 27.11.2019 г. № 517

Изменения, которые вносятся в схему размещения, использования и охраны
охотничьих угодий на территории Челябинской области

В схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Челябинской области:

1) абзац шестой в пункте 11 раздела IV изложить в следующей редакции:

«Перечень закрепленных охотничьих угодий. На территории Челябинской области к категории закрепленных угодий относятся 112 охотничьих угодий. Площадь закрепленных охотничьих угодий по охотхозяйственным соглашениям, долгосрочным лицензиям на пользование животным миром составляет 6662,134 тыс. гектаров. Уточненная площадь закрепленных охотничьих угодий составляет 6699,3 тыс. гектаров. 78 охотничьих угодий закреплены за четырьмя охотпользователями – общественными организациями. Охотхозяйственная деятельность в 58 охотничьих угодьях (общей площадью 5486,7 тыс. гектаров) осуществляется Региональной общественной организацией «Союз обществ охотников и рыболовов» Челябинской области. Девять охотничьих угодий закреплены за Челябинской городской общественной организацией охотников и рыболовов (площадью 156,2 тыс. гектаров). Шесть угодий (площадью 127,5 тыс. гектаров) закреплены за Челябинской региональной организацией Военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации. Челябинская региональная организация общественно-государственного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо» осуществляет охотхозяйственную деятельность в 3 угодьях (площадью 101,5 тыс. гектаров). Остальная площадь закреплена за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.»;

в таблице 18:

в пункте 27 слова «Закрытое акционерное общество «Челябинск-Рыбпром» заменить словами «Акционерное общество «Челябинск-Рыбпром»;

в пункте 31 слова «Общество с ограниченной ответственностью «Грин» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Куватальское»;

в таблице 19:

строку:

«Агаповское	Агаповский МР	245,0	285,5	285,5	1,8	7,6	2,2	0	246,9»
-------------	---------------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	---	--------

заменить строкой следующего содержания:

«Агаповское	Агаповский МР	245,0	258,5	258,5	1,8	7,6	2,2	0	246,9»;
-------------	---------------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	---	---------

строку:

«Верхнеуральское	Верхнеуральский МР	322,9	303,2	303,1	0,8	4,8	0	0	297,6»
	Нагайбакский МР			1,1					

заменить строкой следующего содержания:

«Верхнеуральское	Верхнеуральский МР	322,9	303,2	302,1	0,8	4,8	0	0	297,6»;
	Нагайбакский МР			1,1					

в таблице 20:

строку:

«Челябинское	Красноармейский МР	17,52	17,8	3,8	0,2	2,5	0	0	15,1»
	Сосновский МР			0,2					
	Челябинский ГО			0,3					
	Коркинский МР			13,5					

заменить строкой следующего содержания:

«Челябинское	Красноармейский МР	17,52	17,8	3,8	0,2	2,5	0	0	15,1»;
	Сосновский МР			0,2					
	Челябинский ГО			0,3					
	Копейский ГО			13,5					

в таблице 21:

в пункте 5 цифры «18358,42» заменить цифрами «18385,42»;

в пункте 8 слова «Каслинский, Кунашакский муниципальные районы»

заменить словами «Озерский городской округ»;

таблицу 22 изложить в следующей редакции:

Сводная информация о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов на территории Челябинской области, в разрезе муниципальных образований Челябинской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Общая площадь муниципального образования, тыс. гектаров	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий		Площадь особо охраняемых природных территорий		Площадь иных территорий, не являющихся охотничьими угодьями	
			тыс. гектаров	процент от общей площади муниципального образования	тыс. гектаров	процент от общей площади муниципального образования	тыс. гектаров	процент от общей площади муниципального образования	тыс. гектаров	процент от общей площади муниципального образования	тыс. гектаров	процент от общей площади муниципального образования
1.	Агаповский МР	260,359	246,9	94,83	0	0	246,9	94,83	0	0	13,459	5,17
2.	Аргаяшский МР	268,317	230,45	85,89	0	0	230,45	85,89	11,97471	4,46	25,89229	9,65
3.	Ашинский МР	279,194	216,4	77,51	0	0	216,4	77,51	44,34816	15,88	18,44584	6,61
4.	Брединский МР	506,822	454,4	89,66	114,5	22,59	339,9	67,06	43,88905	8,66	8,53295	1,68
5.	Варненский МР	385,266	373,4	96,92	11,4	2,96	362	93,96	0	0	11,866	3,08
6.	Верхнеуральский МР	346,489	323,11	93,25	26,7	7,71	296,41	85,55	14,07088	4,06	9,30812	2,69
7.	Верхнеуфалейский ГО	161,308	139,14	86,26	0	0	139,14	86,26	0	0	22,168	13,74
8.	Еманжелинский МР	11,339	5,05	44,54	0,11	0,97	4,94	43,57	0	0	6,289	55,46
9.	Еткульский МР	252,516	240,89	95,4	1,06	0,42	239,83	94,98	0	0	11,626	4,6
10.	Златоустовский ГО	186,454	130,5	69,99	0	0	130,5	69,99	33,218	17,82	22,74	12,19
11.	Карабашский ГО	68,24	56,35	82,58	0,3	0,44	56,05	82,14	0	0	11,89	17,42
12.	Карталинский МР	472,638	418,4	88,52	32,3	6,83	386,1	81,69	39,497808	8,36	14,740192	3,12
13.	Каслинский МР	278,654	246,94	88,62	0	0	246,94	88,62	19,23903	6,9	12,47497	4,48
14.	Катав-Ивановский МР	327,8	240,84	73,47	37,12	11,32	203,72	62,15	79,77547	24,34	7,18	2,19
15.	Кизильский МР	441,291	417,4	94,59	285,3	64,65	132,1	29,93	1,846	0,42	22,045	5
16.	Коркинский МР	10,276	3,76	36,59	0,23	2,24	3,53	34,35	0	0	6,516	63,41

17.	Копейский ГО	35,575	25,17	70,75	11,45	32,19	13,72	38,57	0	0	10,405	29,25
18.	Красноармейский МР	384,203	309,17	80,47	3,22	0,84	305,95	79,63	50,99567	13,27	24,03733	6,26
19.	Кунашакский МР	314,158	301,75	96,05	0	0	301,75	96,05	0	0	12,408	3,95
20.	Кусинский МР	153,333	102,09	66,58	0	0	102,09	66,58	41,576793	27,12	9,67	6,3
21.	Кыштымский ГО	76,366	58,06	76,03	0	0	58,06	76,03	0	0	18,306	23,97
22.	Локомотивный ГО	1,034	1	96,71	0	0	1	96,71	0	0	0,034	3,29
23.	Магнитогорский ГО	39,266	0	0	0	0	0	0	0	0	39,266	100
24.	Миасский ГО	175,643	137,09	78,05	0	0	137,09	78,05	18,332	10,44	20,221	11,51
25.	Нагайбакский МР	301,893	289,41	95,87	0	0	289,41	95,87	0,943331	0,31	11,539669	3,82
26.	Нязепетровский МР	345,937	307,94	89,02	0	0	307,94	89,02	23,273	6,73	14,724	4,26
27.	Озерский ГО	65,732	5,04	7,67	0	0	5,04	7,67	16,616	25,28	44,076	67,05
28.	Октябрьский МР	435,635	364,79	83,74	0	0	364,79	83,74	59,91617	13,75	10,92883	2,51
29.	Пластовский МР	175,176	133,58	76,25	24,26	13,85	109,32	62,41	31,5888	18,03	1072	5,71
30.	Саткинский МР	241,207	109	45,19	0	0	109	45,19	88,249	36,59	43,958	18,22
31.	Сосновский МР	207,138	124,35	60,03	0,77	0,37	123,58	59,66	15,87994	7,67	66,90806	32,3
32.	Снежинский ГО	29,913	19,27	64,42	0	0	19,27	64,42	0	0	10,643	35,58
33.	Трехгорный ГО	16,249	0	0	0	0	0	0	0	0	16,249	100
34.	Троицкий ГО	13,915	0	0	0	0	0	0	0	0	13,915	100
35.	Троицкий МР	395,867	374	94,48	76,54	19,33	297,46	75,14	3,5551	0,90	18,3119	4,63
36.	Увельский МР	229,889	207,83	90,4	20,09	8,74	187,74	81,67	0	0	22,059	9,6
37.	Усть-Катавский ГО	67,502	60,66	89,86	5,08	7,53	55,58	82,34	0	0	6,842	10,14
38.	Уйский МР	263,401	234,6	89,07	0	0	234,6	89,07	20,7667	7,88	8,0343	3,05
39.	Чебаркульский ГО	7,696	5,25	68,22	0	0	5,25	68,22	0	0	2,446	31,78
40.	Чебаркульский МР	286,338	244,62	85,43	25,1	8,77	219,52	76,66	19,30814	6,74	22,40986	7,83
41.	Челябинский ГО	50,091	0,26	0,52	0,26	0,52	0	0	0	0	49,831	99,48
42.	Чесменский МР	271,685	230,68	84,91	23,5	8,65	207,18	76,26	32,07176	11,80	8,93324	3,29
43.	Южноуральский ГО	11,057	9,66	87,37	0,61	5,52	9,05	81,85	0	0	1,397	12,63
	Итого по Челябинской области	8852,862	7399,2	83,58	699,9	7,91	6699,3	75,67	710,9315115	8,03	742,73	8,39

»;

2) в пункте 22 раздела VII:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Планирование обязательных и необязательных (рекомендуемых для выполнения) биотехнических мероприятий для охотничьих угодий Челябинской области осуществлялось с учетом требований приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», нормативов биотехнических и охотхозяйственных мероприятий в специализированных лесхозах с учетом современных научных разработок и оценки эффективности проводимых биотехнических мероприятий в охотничьих угодьях Челябинской области.»;

абзац третий признать утратившим силу;

абзацы двадцать девятый-тридцатый изложить в следующей редакции:

«Ввиду экономической и социальной значимости для территории Челябинской области был выделен перечень особо ценных видов (групп видов) охотничьих ресурсов, для которых разработаны биотехнические мероприятия. Существенное значение в охотничьем хозяйстве Челябинской области представляют такие виды (группы видов), как бурый медведь, лось, косуля сибирская, кабан, заяц-беляк, заяц-русак, боровая дичь. Для данных видов разработаны перечни обязательных и необязательных (рекомендуемых для выполнения) на территории Челябинской области биотехнических мероприятий, включающие виды и объем в разрезе природно-климатического местоположения охотничьих угодий (степная зона, лесостепная зона, лесная зона).

Перечень планируемых для территории Челябинской области обязательных и необязательных (рекомендуемых для выполнения) биотехнических мероприятий, включающих виды и объем в разрезе природно-климатического местоположения охотничьих угодий (степная зона, лесостепная зона, лесная зона), представлен в таблицах 87-93. Данными таблиц 87-93 охотпользователи руководствуются при разработке схем использования и охраны охотничьих угодий (документов внутрихозяйственного охотустройства), реализации их положений.»;

таблицы 87-93 изложить в следующей редакции:

«Таблица 87

Объем биотехнических мероприятий, планируемых для проведения в охотничьих угодьях Челябинской области

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Природно-климатические зоны			Объемы выполнения
		лесная	лесо-степная	степная	
1.	Предотвращение гибели охотничьих ресурсов				
	1) устранение незаконной	+	+	+	100 процентов незаконной

	добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания				добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания
	2) регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов	+	+	+	в соответствии с приказом Минприроды России от 13 января 2011 г. № 1 «Об утверждении Порядка принятия решения регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы»
	3) предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов	+	+	+	100 процентов от возможной гибели охотничьих ресурсов
	4) предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера	+	+	+	в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
	5) создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов	+	+	+	в соответствии со статьей 51 Федерального закона «Об охоте»
2.	Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания				
	1) выкладка кормов	+	+	+	в соответствии с таблицами 88-93
	2) посадка и культивирование растений кормовых культур	-	-	-	объемы не ограничиваются
	3) создание искусственных водопоев	-	-	-	в соответствии с планами мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	4) обеспечение доступа к кормам	+	+	+	в соответствии с планами мероприятий по сохранению охотничьих

					ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	5) создание сооружений для выкладки кормов	+	+	+	в соответствии с таблицами 88-93
	6) устройство кормовых полей	+	+	+	в соответствии с таблицами 88-93
3.	Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов				
	1) создание защитных посадок растений	-	-	-	объемы не ограничиваются
	2) устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов	-	-	-	объемы не ограничиваются
	3) создание искусственных водоемов	-	-	-	объемы не ограничиваются
4.	Расселение охотничьих ресурсов				
	1) акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов	-	-	-	в соответствии со статьей 50 Федерального закона «Об охоте»
	2) расселение охотничьих ресурсов	-	-	-	в соответствии со статьей 50 Федерального закона «Об охоте»
	3) размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	-	-	-	
5.	Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера	+	+	+	в объемах, установленных Приказом № 138
6.	Предотвращение болезней охотничьих ресурсов				
	1) профилактика и лечение инвазионных заболеваний	+	+	+	в соответствии со статьей 43 Федерального закона

					«Об охоте», Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» (далее именуется – Закон «О ветеринарии»)
	2) профилактика и лечение инфекционных заболеваний	+	+	+	в соответствии с статьей 43 Федерального закона «Об охоте», Законом «О ветеринарии»
	3) профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний	+	+	+	в соответствии со статьей 43 Федерального закона «Об охоте», Законом «О ветеринарии»

Таблица 88

Объем планируемых обязательных биотехнических мероприятий для проведения в охотничьих угодьях лесной зоны Челябинской области

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Объем на 10 особей (численность по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов текущего года), в год					
		медведь	лось	козуля сибирская	кабан	зайцы (беляк, русак)	боровая дичь
1.	Выкладка кормов:						
	1) высококалорийное сено, килограммов	-	-	-	-	-	-
	2) зерно, килограммов	-	-	-	1000	-	-
	3) минеральная подкормка (соль), килограммов на 1 солонец	-	10	5	-	1	-
	4) подрубка осины, кубических метров	-	-	-	-	-	-
2.	Посадка и культивирование растений кормовых культур	-	-	-	-	-	-
3.	Устройство кормовых полей, гектаров	-	0,1	0,05	-	-	-
4.	Создание сооружений для выкладки кормов:						
	1) кормушка-хранилище, штук	-	-	0,05	0,1	-	-
	2) кормушка, штук	-	-	-	-	-	-
	3) солонец, штук	-	2	1	-	3	-
	4) галечник на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	-	0,5
	5) порхалище на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	-	0,025

5.	Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов, единиц	-	-	-	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---

Таблица 89

Объем планируемых необязательных (рекомендуемых для выполнения) биотехнических мероприятий для проведения в охотничьих угодьях лесной зоны Челябинской области

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Объем на 10 особей оптимальной численности охотничьих ресурсов, в год					
		медведь	лось	косуля сибирская	кабан	зайцы (беяк, русак)	боровая дичь
1.	Выкладка кормов:						
	1) высококалорийное сено, килограммов на 1 кормушку	-	-	100	-	-	-
	2) зерно, килограммов	-	-	-	1000	-	-
	3) минеральная подкормка (соль), килограммов на 1 солонец	-	10	5	-	1	-
	4) подрубка осины, кубических метров	-	2	-	-	0,1	-
2.	Посадка и культивирование растений кормовых культур	-	-	-	-	-	-
3.	Устройство кормовых полей, гектаров	1,0	0,1	0,1	0,1	-	-
4.	Создание сооружений для выкладки кормов:						
	1) кормушка-хранилище, штук	-	-	0,05	0,1	-	-
	2) кормушка, штук	-	-	1	0,5	-	-
	3) солонец, штук	-	2	1	-	3	-
	4) галечник на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	-	0,5
	5) порхалище на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	-	0,025
5.	Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов, единиц	-	-	-	-	-	-

Таблица 90

Объем планируемых обязательных биотехнических мероприятий для проведения в охотничьих угодьях лесостепной зоны Челябинской области

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Объем на 10 особей (численность по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов текущего года), в год				
		лось	косуля сибирская	кабан	заяц (беляк, русак)	боровая дичь
1.	Выкладка кормов:					
	1) высококалорийное сено, килограммов на 1 кормушку	-	100	-	-	-
	2) зерно, килограммов	-	-	1000	-	-
	3) минеральная подкормка (соль), килограммов на 1 солонец	10	5	-	1	-
	4) подрубка осины, кубических метров	-	-	-	-	-
2.	Посадка и культивирование растений кормовых культур	-	-	-	-	-
3.	Устройство кормовых полей, гектаров	-	0,1	-	-	-
4.	Создание сооружений для выкладки кормов:					
	1) кормушка-хранилище, штук	-	0,05	-	-	-
	2) кормушка, штук	-	0,5	-	-	-
	3) солонец, штук	1	1	-	3	-
	4) галечник на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	0,5
	5) порхалище на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	0,025
5.	Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов, единиц					
	1) устройство искусственных гнезд	-	-	-	-	-
	2) прокосы в береговых комплексах	-	-	-	-	-

Таблица 91

Объем планируемых необязательных (рекомендуемых для выполнения) биотехнических мероприятий для проведения в охотничьих угодьях лесостепной зоны Челябинской области

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Объем на 10 особей оптимальной численности охотничьих ресурсов, в год				
		лось	косуля сибирская	кабан	заяц (беляк, русак)	боровая дичь
1.	Выкладка кормов:					
	1) высококалорийное сено, килограммов	-	100	-	-	-

	на 1 кормушку					
	2) зерно, килограммов	-	-	1000	-	-
	3) минеральная подкормка (соль), килограммов на 1 солонец	10	5	-	1	-
	4) подрубка осины, кубических метров	-	-	-	-	-
2.	Посадка и культивирование растений кормовых культур	-	-	-	-	-
3.	Устройство кормовых полей, гектаров	0,1	0,1	0,1	-	-
4.	Создание сооружений для выкладки кормов:					
	1) кормушка-хранилище, штук	-	0,05	-	-	-
	2) кормушка, штук	-	0,5	-	-	-
	3) солонец, штук	1	1	-	3	-
	4) галечник на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	0,5
	5) порхалище на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	0,025
5.	Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов, единиц					
	1) устройство искусственных гнезд	-	-	-	-	-
	2) прокосы в береговых комплексах	-	-	-	-	-

Таблица 92

Объем планируемых обязательных биотехнических мероприятий для проведения в охотничьих угодьях степной зоны Челябинской области

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Объем на 10 особей (численность по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов текущего года), в год				
		лось	косуля сибирская	кабан	заяц (беляк, русак)	боровая дичь
1.	Выкладка кормов:					
	1) высококалорийное сено, килограммов на 1 кормушку	-	100	-	-	-
	2) зерно, килограммов	-	-	1000	-	-
	3) минеральная подкормка (соль), килограммов на 1 солонец	10	5	-	1	-
	4) подрубка осины, кубических метров	-	-	-	-	-
2.	Посадка и культивирование растений кормовых культур	-	-	-	-	-
3.	Устройство кормовых полей, гектаров	-	0,1	-	-	-

4.	Создание сооружений для выкладки кормов:					
	1) кормушка-хранилище, штук	-	0,05	-	-	-
	2) кормушка, штук	-	0,5	-	-	-
	3) солонец, штук	1	1	-	3	-
	4) галечник на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	0,5
	5) порхалище на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	0,025
5.	Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов, единиц					
	1) устройство искусственных гнезд	-	-	-	-	-
	2) прокосы в береговых комплексах	-	-	-	-	-

Таблица 93

Объем планируемых необязательных (рекомендуемых для выполнения) биотехнических мероприятий для проведения в охотничьих угодьях степной зоны Челябинской области

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Объем на 10 особей оптимальной численности охотничьих ресурсов, в год				
		лось	косуля сибирская	кабан	заяц (беляк, русак)	боровая дичь
1.	Выкладка кормов:					
	1) высококалорийное сено, килограммов на 1 кормушку	-	100	-	-	-
	2) зерно, килограммов	-	-	1000	-	-
	3) минеральная подкормка (соль), килограммов на 1 солонец	10	5	-	1	-
	4) подрубка осины, кубических метров	-	-	-	-	-
2.	Посадка и культивирование растений кормовых культур	-	-	-	-	-
3.	Устройство кормовых полей, гектаров	0,1	0,1	0,1	-	-
4.	Создание сооружений для выкладки кормов:					
	1) кормушка-хранилище, штук	-	0,05	-	-	-
	2) кормушка, штук	-	0,5	-	-	-
	3) солонец, штук	1	1	-	3	-
	4) галечник на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	0,5
	5) порхалище на 500 гектаров лесов, молодняков и кустарников, лугово-степных комплексов, единиц	-	-	-	-	0,025

5.	Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов, единиц					
	1) устройство искусственных гнезд	-	-	-	-	-
	2) проколы в береговых комплексах	-	-	-	-	-

абзац пятьдесят первый изложить в следующей редакции:

«Аншлаги и карты-схемы. В качестве профилактических мероприятий, направленных на устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушение и уничтожение среды их обитания, предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов, в каждом охотничьем угодье осуществляется установка аншлагов и карт-схем. Границы охотничьего угодья обозначаются на местности, для этого по периметру охотничьего угодья устанавливаются аншлаги и карты-схемы. Аншлаги, обозначающие границы охотничьего угодья, располагаются не далее 3 километров друг от друга по границе охотничьего угодья. Размеры аншлагов, обозначающих границы охотничьего угодья, должны составлять не менее 50х70 сантиметров, карт-схем не менее 120х200 сантиметров. Карты-схемы с нанесением границ охотничьего угодья располагаются в местах пересечения северной, южной, западной и восточной границ охотничьего угодья или в местах наиболее посещаемых охотниками либо в местах основных въездов (съездов) на территорию охотничьего угодья в количестве не менее 4 штук. Аншлаги и карты-схемы должны иметь яркий фон, разборчивые надписи и нести информацию о наименовании охотничьего угодья и охотпользователя. Аншлаги и карты-схемы устанавливаются на видном месте на отдельном основании, лицевой стороной к внешней стороне охотничьего угодья.»;

3) в приложении 2:

в пункте 50 слова «Общество с ограниченной ответственностью «Грин» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Куватальское»;

в пункте 116 слова «Закрытое акционерное общество «Челябинск-Рыбпром» заменить словами «Акционерное общество «Челябинск-Рыбпром».