

Пояснительная записка к сведениям о фактически достигнутых значениях показателей (индикаторов) подпрограммы Ленинградской области «Охрана окружающей среды Ленинградской области» за январь - декабрь 2015 года

В приложении 1 к государственной программе «Охрана окружающей среды Ленинградской области» определены показатели (индикаторы) подпрограммы «Животный мир Ленинградской области».

Достигнутые комитетом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области в 2015 году показатели приведены в приложении 2.

Показатель 8 «Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведётся учёт их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ленинградской области».

Характеризует отношение видов охотничьих ресурсов, по которым ведётся учёт добычи в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среди их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ленинградской области =  $A/B \times 100 \%$ , где:

A – количество видов охотничьих ресурсов, по которым ведутся учёт добычи;

B – общее количество видов охотничьих ресурсов

A=74

B=74

Доля видов =  $74/74 \times 100 \% = 100 \%$

Показатель исполнен в полном объёме, по всем видам охотничьих ресурсов ведётся государственный мониторинг добычи.

Показатель 1: «Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов».

Характеризует отношение количества нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений =  $A / B \times 100\%$ ,

где:

А - количество нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности;

Б - общее количество выявленных нарушений

А - количество нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности (по ст. 7.11, 8.33, 8.34, 8.35, 8.36, 8.37, 8.39 КоАП РФ) = 333;

Б - общее количество выявленных нарушений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (по ст. 7.11, 8.33, 8.34, 8.35, 8.36, 8.37, 8.39 КоАП РФ) = 358.

Доля=  $333/358*100\%=93,02\%$ .

Плановое значение достигнуто. Показатель выполнен.

Показатель 2: «Индекс численности волка (отношение численности волка по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2010-2011 гг.) = отношение численности волка по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2010-2011 гг.

$A / B \times 100 \%$ ,

где:

А – численность волка по окончании охотничьего сезона 2014-2015 гг.;

Б – численность волка по окончании охотничьего сезона 2010-2011 гг.

А = 223

Б = 201

Индекс численности волка =  $223/201*100\%=110,95 \%$

Значение индекса численности волка не превышает 120 %, показатель выполнен.

Показатель 3: «Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйства (отношение численности охотничьих ресурсов по окончании охотничьего сезона в текущем году к их численности по окончании сезона охоты 2010-2011 гг.) по видам»=

лось,

кабан,

медведь

$A / B \times 100 \%$ ,

где:

А – численность охотничьих ресурсов по окончании охотничьего сезона 2014-2015 гг.;

Б – численность охотничьих ресурсов по окончании охотничьего сезона 2010-2011 гг.

А (лось) = 16190

Б (лось) = 11942

А (кабан) = 5575

Б (кабан) = 4150

А (бурый медведь) = 2508

Б (бурый медведь) = 2400

Индекс численности (лось) =  $16190/11942 * 100 = 135,57 \% (+8,57)$

Индекс численности (кабан) =  $5575/4150 * 100 = 134,34 \% (-15,66)$

Индекс численности (бурый медведь) =  $2508/2400 * 100 = 104,5 \% (-5,5)$

Рост индекса численности лося обусловлен тем, что на территории Ленинградской области ведутся интенсивные рубки, в результате которых образуется подрост, что приводит к улучшению кормовой базы и, как следствие, способствует увеличению численности охотничьего ресурса - лося, так показатель численности 2015 года - 16190 особи, значительно превышает показатели численности 2011 года - 11942 особи.

Снижение индекса численности кабана связано проведением работ по снижению численности кабана в связи со вспышками вирусного заболевания африканской чумы свиней (далее – АЧС) как домашних свиней, так и диких кабанов в ряде областей Российской Федерации. В Ленинградской области, граничащей с Псковской и Новгородской областями, где уже отмечены случаи заболевания АЧС в дикой природе, ведётся активная работа по профилактике возникновения этого заболевания и недопущения заноса на территорию области. Мероприятия по регулированию численности и снижению миграционной активности дикого кабана проводятся в соответствии с решениями заседания Комиссии Правительства Российской Федерации по предупреждению распространения и ликвидации АЧС на территории Российской Федерации (оперативного штаба) от 24.10.2013 г. №3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации разработало и утвердило «План организационных и специальных мероприятий по мониторингу и регулированию численности и снижению миграционной активности диких кабанов на территории Российской Федерации, включая особо охраняемые природные территории регионального и федерального значения» от 15.11.2013 г.

Снижение индекса численности медведя незначительно и связано с естественными периодическими колебаниями численности данного вида.

Показатель 4. «Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам охотничьих ресурсов: лось, бурый медведь».

Характеризует отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, бурый медведь =  $A/B \times 100\%$ ,

где:

A – фактическая добыча охотничьих ресурсов;

B – установленный лимит добычи охотничьих ресурсов

A (лось)= 843

B (лось)= 937

A (бурый медведь)=126

B (бурый медведь)=282

Отношение фактической добычи к установленным лимитам добычи (лось)= $843/937 \times 100\% = 89,97\% (+14,97)$

Отношение фактической добычи к установленным лимитам добычи (бурый медведь)= $126/282 \times 100\% = 44,68\% (-9,32)$

Отношение фактической добычи лоса к установленным лимитам добычи составляет чуть меньше 90%.

Уменьшение отношения фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи связано с отсутствием дефицита естественных кормов (ягодный год, обильные естественные корма), и, как следствие, не активным выходом медведей на «овсы», что привело к уменьшению успешности охоты в летне-осенний период.

Показатель 5. «Доля площади закреплённых охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Ленинградской области» =  $A/B \times 100\%$ ,

где,

A – площадь закреплённых охотничьих угодий;

B – общая площадь охотничьих угодий

A= 6653 тыс. га

Б=7317 тыс. га

Доля площади =  $6653 / 7317 * 100 \% = 90 \%$

Показатель выше запланированного в связи с тем, что юридические лица в этом году практически не отказывались от охотничьих угодий, закреплённых за ними.

Показатель 6. «Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведётся учёт их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ленинградской области».

Характеризует отношение видов охотничьих ресурсов, по которым ведётся учёт численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среди их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ленинградской области =  $A/B * 100 \%$ , где:

А – количество видов охотничьих ресурсов, по которым ведутся учёт численности;

Б – общее количество видов охотничьих ресурсов

А=74

Б=74

Отношение видов =  $74/74 * 100 \% = 100 \%$

Показатель исполнен в полном объёме, по всем видам охотничьих ресурсов ведётся государственный мониторинг численности.

Показатель 7: «Продуктивность охотничьих угодий Ленинградской области по видам охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ленинградской области»

Характеризует продуктивность охотничьих угодий в Ленинградской области=

$$P_p = \sum_{i=1}^N P_i / S_{\text{общ}},$$

где:

$P_p$  - итоговый показатель продуктивности охотничьих угодий Ленинградской области, рублей/гектаров;

$S_{\text{общ}}$  - общая площадь охотничьих угодий Ленинградской области, гектаров;

$N$  - количество видов охотничьих животных, добываемых в Ленинградской области;

$P_i$  - показатель продуктивности по каждому виду охотничьих ресурсов, добываемому в Ленинградской области, рублей. Рассчитывается по формуле:

$P_i = K_i * T_i$ , где:

$K_i$  - количество особей вида охотничьих ресурсов, добытых в Ленинградской области в течение сезона охоты (с 1 августа предыдущего года по 1 августа текущего года), особей;

$T_i$  - такса для расчета продуктивности охотничьих угодий в Ленинградской области, рублей

Виды охотничьих ресурсов	Количество 2014-2015	Такса	Сумма
Лось	843	40000	33720000
Кабан	2019	15000	30285000
Росомаха	0	15000	0
Медведь	126	30000	3780000
Барсук	80	6000	480000
Бобр	1007	3000	3021000
Куница	643	3000	1929000
Выдра	0	5000	0
Рысь	12	20000	240000
Лисица	1114	100	111400
Волк	156	100	15600
Енотовидная собака	833	100	83300
Ондатра	321	100	32100
Норки	269	500	134500
Хори	288	500	144000
Заяц-беляк	5193	500	2596500
Заяц-русак	0	500	0
Горноста́й	0	200	0
Ласка	0	200	0
Белка	783	250	195750
Летяга	0	50	0
Крот	0	50	0
Водяная полевка	0	50	0
Глухарь	766	3000	2298000
Тетерев	809	1000	809000
Фазаны	0	1000	0
Гуси	4617	500	2308500
Казарки	1	500	500
Утки	38439	300	11531700
Рябчик	3580	300	1074000
Куропатки	0	300	0
Голуби	843	300	252900
Лысуха	466	300	139800
Вальдшнеп	20992	300	6297600
Веретенник	0	100	0
Бекас	1192	100	119200
Гаршнеп	0	100	0
Горлицы	0	100	0
Дупеля	0	100	0

Камнешарка	0	100	0
Камышница	0	100	0
Коростель	0	100	0
Кроншнепы	0	100	0
Мородунка	0	100	0
Обыкновенный погоньш	0	100	0
Пастушок	0	100	0
Перепела	0	100	0
Травник	0	100	0
Тулес	0	100	0
Турухтан	0	100	0
Улиты	0	100	0
Хрустан	0	100	0
Чибис	0	100	0
ИТОГО:			101599350

S общая = 7317,1 тыс. га

$R=101599350/73171000=12,93$  руб./ гектар.

Показатель отличается от планового на 2,84 руб./га, что напрямую связано с низким количеством добытых особей.

В течение 2016 года комитет планирует вести работу с охотпользователями по повышению продуктивности охотничьих угодий Ленинградской области.

Как следует из пояснений, 7 из 8 показателей, установленных для подпрограммы «Животный мир Ленинградской области» достигнуты, а в некоторых случаях и перевыполнены. Данный факт говорит об эффективной работе органа исполнительной власти и его подведомственного учреждения.

Председатель комитета  
по охране, контролю и регулированию  
использования объектов животного  
мира Ленинградской области

А.Л. Слепухин