|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО  СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |  | ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА  ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
|  |  |  |

**П Р И К А З**

«30» апреля 2015 г. № 118

Об утверждении методики обследования и оценки повреждений сельскохозяйственных и (или) лесных культур, наносимых дикими животными

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 10 сентября 2013 года № 208 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 13-36) с дополнениями внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 18 сентября 2014 года № 233 (САЗ 14-38) от 17 октября 2014 года № 247 (САЗ 14-42), от 15 декабря 2014 года № 291 (САЗ 14-51), в целях определения площадей и степени повреждения сельскохозяйственных культур наносимых дикими животными,

Приказываем:

1. Утвердить методику обследования и оценки повреждений сельскохозяйственных

и лесных культур, наносимых дикими животными (прилагается).

2. Установить, что применение данной методики является обязательным для

фактической оценки повреждений сельскохозяйственных и лесных культур, наносимых дикими животными.

3. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на начальника управления развития агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и начальника управления лесных и охотничьих ресурсов Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляем за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. министра сельского хозяйства  и природных ресурсов  Приднестровской Молдавской Республики  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.И. Дилигул | Начальник Государственной службы экологического контроля и  охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Сотников |

Приложение

к Приказу Министерства сельского

хозяйства и природных ресурсов

Приднестровской Молдавской Республики

от 30 апреля 2015 года № 118

**Методика обследования и оценки повреждений сельскохозяйственных и (или)**

**лесных культур наносимых дикими животными.**

**1. Общие понятия**

1. Настоящая Методика определяет порядок обследования и оценки повреждений, наносимых дикими животными сельскохозяйственным и (или) лесным культурам.

2. В настоящей Методике применяются следующие основные понятия:

а) сельскохозяйственные культуры - посевы и посадки однолетних и многолетних сельскохозяйственных культур, трав в чистом виде и травосмесей, овощных или других культур, произведенные на землях, находящихся в пользовании в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) повреждения культур - выкапывание и поедание семян сельскохозяйственных культур, вытаптывание посевов, поедание сельскохозяйственных культур на начальных и конечных стадиях вегетации;

в) неповрежденные культуры - сельскохозяйственные культуры, не поврежденные дикими животными, а также слабоповрежденные (снижение урожая до 10%), но не требующие реконструкции;

г) поврежденные культуры - сельскохозяйственные культуры, поврежденные дикими животными до степени, требующей проведения реконструкции либо вызвавшей снижение урожая более чем на 10%;

д) лесные культуры - лесные насаждения, созданные посевом или посадкой;

е) повреждения лесных культур - повреждения (обкусывание боковых побегов, обкусывание или слом верхушечного побега, слом стволика, погрызы коры, выкапывание семян), наносимые дикими животными;

ж) неповрежденные (слабоповрежденные) деревья - деревья, у которых цела вершина, объедено менее 50% побегов или менее 50% коры по окружности ствола;

з) поврежденные деревья - деревья со скусанной вершиной, сломанным стволом, объеденными более чем на 50% побегами или погрызами коры, занимающими более 50% окружности ствола, что приводит к гибели деревьев или существенному снижению прироста или товарного качества стволов;

и) степень повреждения лесных культур - интенсивность повреждения лесных культур, выражающаяся в процентах поврежденных деревьев по отношению к их общему количеству;

к) реконструкция сельскохозяйственных культур - полный или частичный пересев (пересадка) сельскохозяйственных культур;

л) реконструкция лесных культур - восстановление поврежденных лесных культур путем создания новых, дополнительной посадки либо иных мероприятий.

**2. Порядок обследования и оценки повреждений сельскохозяйственных и (или) лесных культур наносимых дикими животными.**

3. Обследование участков, на которых выявлены факты повреждения сельскохозяйственных культур и (или) лесных культур, проводится комиссией по обследованию и определению площади потрав сельскохозяйственных и (или) лесных культур, совместно с пользователями сельскохозяйственных и (или) лесных угодий и пользователями охотничьих угодий. При этом обследование сельскохозяйственных культур проводится в зависимости от стадии их вегетации после появления всходов либо перед уборкой урожая.

4. В зависимости от фазы развития сельскохозяйственных растений различают потравы сельскохозяйственных культур на начальной и конечной стадиях вегетации.

5. Определение необходимости реконструкции культур и ее объема определяется следующим образом:

1) на потравленных участках закладываются учетные площадки размером 1 х 1 метр по диагонали через равные расстояния. Количество площадок при 100 квадратных метров потрав - 3 - 4 штуки, 100 - 200 квадратных метров - 5 - 6 штук, более 200 квадратных метров - 7 - 10 штук;

2) на непотравленной части культур в непосредственной близости от потравленного участка закладываются контрольные площадки в том же количестве;

- на всех площадках, заложенных в начальной стадии вегетации, подсчитывается количество всходов. Необходимость реконструкции и ее объем определяются по разности количества всходов на потравленных и непотравленных участках;

- на всех площадках, заложенных в конечной стадии вегетации, производится сбор продукции и ее взвешивание, на основании чего определяется урожайность на потравленных и непотравленных участках. Погибшая часть расчетного урожая определяется как разница урожайности на потравленных и непотравленных участках, переведенная на общую площадь потрав;

3) на все потравленные участки составляются акты с описанием выполненных мероприятий по предотвращению потрав, причиняемых дикими животными сельскохозяйственным культурам, с приложением картосхемы в масштабе, подготовленной представителем геодезической (землеустроительной) службы, с привязкой ориентиров на местности и первичными материалами проведенных расчетных работ.