

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Keskkonnaminister
määrus
algtekst-terviktekst
01.06.2013
Hetkel kehtiv
RT I, 29.05.2013, 48

Jahipidamise korraldamise alused kaitstaval loodusobjektil, mis ei ole liidetud jahipiirkonnaga, või kasutusse andmata jahipiirkonnas või jahimaal või riigi veekogu osas, mis jääb väljapoole jahipiirkonda

Vastu võetud 28.05.2013 nr 29

Määrus kehtestatakse [jahiseaduse](#) § 23 lõike 5 alusel.

§ 1. Jahipidamine jahilukite arvukuse reguleerimiseks kaitstaval loodusobjektil, mis ei ole liidetud jahipiirkonnaga

(1) Kaitstaval loodusobjektil, mis ei ole liidetud jahipiirkonnaga, kütitavate ulukite arvu ning vajaduse korral vanuse- ja soovahekorra otsustab kaitse-eeskirjast ja jahiseaduse § 21 lõike 4 alusel koostatud ulukite seirearuandest lähtudes Keskkonnaamet.

(2) Suurulukite arvukust lõikes 1 nimetatud alal reguleerib sellega külgneva jahipiirkonna kasutaja või Riigimetsa Majandamise Keskus, kui külgneva jahipiirkonna kasutaja keeldub.

(3) Väikeulukite arvukust lõikes 1 nimetatud alal reguleerib oma kinnisasja piires omanik või tema nõusolekul muu isik.

§ 2. Jahipidamine jahilukite arvukuse reguleerimiseks jahipiirkonnas, mis on kasutamiseks välja andmata

(1) Kasutamiseks väljaandmata jahipiirkonnas kütitavate ulukite arvu ning vajaduse korral vanuse- ja soovahekorra otsustab jahiseaduse § 21 lõike 4 alusel koostatud ulukite seirearuandest ja jahindusnõukogu ettepanekutest lähtudes Keskkonnaamet.

(2) Suurulukite arvukust reguleerib lõikes 1 nimetatud alal sellega külgneva jahipiirkonna kasutaja või Riigimetsa Majandamise Keskus, kui külgneva jahipiirkonna kasutaja keeldub.

(3) Väikeulukite arvukust lõikes 1 nimetatud alal asuval oma kinnisasjal reguleerib omanik või tema nõusolekul muu isik.

§ 3. Jahipidamine jahilukite arvukuse reguleerimiseks avaliku veekogu osas, mis jääb väljapoole jahipiirkonda

(1) Avaliku veekogu osas, mis jääb väljapoole jahipiirkondakütitavate ulukite arvu ning vajaduse korral vanuse- ja soovahekorra otsustab jahiseaduse § 21 lõike 4 alusel koostatud ulukite seirearuandest ja jahindusnõukogu soovitustest lähtudes Keskkonnaamet.

(2) Ulukite arvukust lõikes 1 nimetatud avaliku veekogu osas reguleerib avaliku veekogu osaga külgneva jahipiirkonna kasutaja või Riigimetsa Majandamise Keskus, kui külgneva jahipiirkonna kasutaja keeldub.

§ 4. Suuruluki jahiloo hind ja kehtivusaeg kaitstaval loodusobjektil, mis ei ole liidetud jahipiirkonnaga, või kasutusse andmata jahipiirkonnas või jahimaal või riigi veekogu osas, mis jääb väljapoole jahipiirkonda

(1) Ühe isendi küttemiseks antava suuruluki jahiloo hind jahilukiliikide kaupa on järgmine:

Suuruluki liik	Jahilukiliigi ühe isendi küttemiseks antava suurulukiloo hind eurodes
1. Pöder	

1.1 pull	100
1.2 lehm	65
1.3 vasikas	30
2. Punahirv	
2.1 pull	30
2.2 lehm	16
2.3 vasikas	7
3. Metssiga	
3.1 vanusega üle 1 aasta	13
3.2 vanusega kuni 1 aasta (põrsas)	3
4. Metskits	
4.1 sokk	10
4.2 kits	6
4.3 tall	3
5. Pruunkaru	300
6. Ilves	200
7. Hunt	100
8. Hallhüljes	
8.1 vanusega üle 2 aasta	100
8.2 vanusega 1–2 aastat	65

(2) Suurulukiloo kehtivusaja lubatud jahiaja piires määrab Keskkonnaamet.

(3) Suuruluki jahiloo annab külgneva jahipiirkonna kasutaja või Riigimetsa Majandamise Keskus, kui jahipiirkonna kasutaja on keeldunud suuruluki arvukuse reguleerimise korraldamisest.

(4) Iga antud suuruluki jahiloo eest tasub lõikes 3 nimetatud isik Keskkonnaameti poolt näidatud arveldusarvele.

§ 5. Väikeulukite jahiloo andmine, hind ja kehtivusaeg kaitstaval loodusobjektidel, mis ei ole liidetud jahipiirkonnaga, või kasutusse andmata jahipiirkonnas või jahimaal või riigi veekogu osas, mis jääb väljapoole jahipiirkonda

(1) Väikeulukite jahiloo antakse tasuta.

(2) Väikeulukite jahiloo kehtivusaeg on kuni üks aasta.

(3) Kinnisasja omanikule või tema nõusolekul muule isikule annab kehtiva jahitunnistuse alusel väikeuluki jahiloo Keskkonnaamet.

§ 6. Määrus jõustumine

Käesolev määrus jõustub 2013. aasta 1. juunil

Keit Pentus-Rosimannus
Minister

Rita Annus
Kantsler