



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2
656 06 Brno

www.ukzuz.cz
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338

Zemědělské obchodní družstvo "Blata"
Sedlec 48
373 47 Sedlec u Českých Budějovic

Útvar: SOSZR, OZR, OdSPOR
Vyřizuje: Ing. Lenka Blažková
E-mail: lenka.blazkova@ukzuz.cz
Telefon: +420 724 247 358
Adresa: Fritzova 4, 586 01 Jihlava

Sp. zn.: SZ UKZUZ 046351/2020/11366
Č. j.: UKZUZ 067201/2020
Datum: 15. 4. 2020

ROZHODNUTÍ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 2, 656 06 Brno (dále jen „ÚKZÚZ“ nebo „správní orgán“) jako příslušný orgán ve smyslu § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SŘ“)

rozhodl takto:

podle § 76 odst. 2 písm. b) zákona se nařizují **právnické osobě**:

**Zemědělské obchodní družstvo "Blata"
Sedlec 48, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic, IČ: 00109657**

(dále jen „povinná osoba“ nebo „účastník řízení“),

s cílem snížit početnost a omezit šíření kalamitně přemnoženého škodlivého organismu hraboše polního (*Microtus arvalis*) (dále také jen „hraboš“), níže stanovená

mimořádná rostlinolékařská opatření:
(dále jen „MRO“)

- I. Na níže uvedených dílech půdních bloků dle veřejného registru půdy – LPIS, užívaných povinnou osobou, na kterých bylo potvrzeno odborným šetřením ÚKZÚZ kalamitní přemnožení hraboše (dále jen „pozemky s kalamitním přemnožením“):

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
0202/1	Lékařova Lhota	1,65 ha	trvalý travní porost
0204	Lékařova Lhota	1,31 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
0404/8	Hlavatce u Českých Budějovic	3,75 ha	trvalý travní porost
0802	Češnovice	2,68 ha	trvalý travní porost
1206/1	Lékařova Lhota	5,62 ha	trvalý travní porost
1206/13	Hlavatce u Českých Budějovic	2,64 ha	trvalý travní porost
1801/5	Češnovice	1,68 ha	trvalý travní porost
1801/6	Češnovice	3,17 ha	trvalý travní porost
2204/1	Mydlovary u Dívčic	0, 84 ha místo v záznamu uvedených 0,87 ha	trvalý travní porost
2701/2	Češnovice	4,17 ha	trvalý travní porost
2702	Češnovice	16,37 ha	trvalý travní porost
2704/2	Češnovice	1,65 ha	trvalý travní porost
2704/8	Češnovice	6,57 ha	trvalý travní porost
2802/2	Češnovice	5,23 ha	trvalý travní porost
2803/2	Češnovice	11,10	trvalý travní porost
2803/3	Češnovice	2,64	trvalý travní porost
3102/1	Mydlovary u Dívčic	5, 28 ha místo v záznamu uvedených 5,29 ha	trvalý travní porost
3201/2	Mydlovary u Dívčic	11,35 ha	trvalý travní porost
3202/2	Mydlovary u Dívčic	4,36 ha	trvalý travní porost
3202/3	Mydlovary u Dívčic	9,84 ha místo v záznamu uvedených 9,87 ha	trvalý travní porost
3301/2	Zliv u Českých Budějovic	2,55 ha	trvalý travní porost
3303	Mydlovary u Dívčic	0,97 ha místo v záznamu uvedených 0,99 ha	trvalý travní porost
3701/3	Češnovice	2,27 ha	trvalý travní porost
3702/2	Pištín	4,96 ha	trvalý travní porost
3702/3	Pištín	0,87 ha	trvalý travní porost
3702/5	Pištín	1,94 ha	trvalý travní porost
3702/7 místo v záznamu uvedeného 3302/7	Pištín	1,29 ha	trvalý travní porost
3802/2	Češnovice	0,74 ha	trvalý travní porost
3803	Češnovice	1,15 ha	trvalý travní porost
3805/2	Češnovice	3,71 ha	trvalý travní porost
3901/2	Češnovice	4,13 ha	trvalý travní porost
3903/1	Češnovice	1,56 ha	trvalý travní porost
3903/7	Češnovice	4,78 ha	trvalý travní porost
4002/2	Dívčice	0,13 ha	trvalý travní porost
4003/1	Dívčice	1,68 ha	trvalý travní porost
4003/2	Dívčice	1,12 ha	trvalý travní porost
4004	Dívčice	3,48 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
4005/1	Dívčice	1,96 ha místo v záznamu uvedených 2,03 ha	trvalý travní porost
4201/4	Mydlovary u Dívčic	11,66 ha místo v záznamu uvedených 11,89 ha	trvalý travní porost
4201/5	Dívčice	11,41 ha	trvalý travní porost
4201/7	Mydlovary u Dívčic	0,77 ha	trvalý travní porost
4302/2	Pašice	4,07 ha	trvalý travní porost
4401/1	Pašice	32,47 ha	trvalý travní porost
4401/3	Pašice	1,34 ha	trvalý travní porost
4401/4	Pašice	0,53 ha	trvalý travní porost
4401/5	Pašice	0,32 ha	trvalý travní porost
4402/2	Pašice	1,69 ha	trvalý travní porost
4601/1	Pištín	0,74 ha	trvalý travní porost
4602/1	Pištín	4,77 ha	trvalý travní porost
4701/2	Pištín	3,32 ha	trvalý travní porost
4702/2	Pištín	3,33 ha	trvalý travní porost
4801/6	Břehov	2,98 ha	trvalý travní porost
4801/8	Břehov	0,79 ha	trvalý travní porost
4903/4	Dívčice	6,73 ha místo v záznamu uvedených 8,79 ha	trvalý travní porost
5001	Dívčice	3,33 ha	trvalý travní porost
5002	Dívčice	1,52 ha	trvalý travní porost
5004	Dívčice	0,47 ha	trvalý travní porost
5006/3	Dívčice	1,66 ha	trvalý travní porost
5102	Dívčice	1,53 ha	trvalý travní porost
5104	Dívčice	2,5 ha místo v záznamu uvedených 2,52 ha	trvalý travní porost
5201	Dívčice	38,23 ha	trvalý travní porost
5301/10	Dívčice	5,49 ha	trvalý travní porost
5301/11	Dívčice	10,13 ha	trvalý travní porost
5301/12	Pašice	3,57 ha	trvalý travní porost
5301/14	Mydlovary u Dívčic	9,03 ha	trvalý travní porost
5301/16	Dívčice	28,5 ha místo v záznamu uvedených 28,85 ha	trvalý travní porost
5301/17	Dívčice	50,66 ha	trvalý travní porost
5301/18	Pašice	2,36 ha	trvalý travní porost
5301/19	Plástovice	82,11 ha	trvalý travní porost
5301/5	Plástovice	4,87 ha	trvalý travní porost
5301/8 místo v záznamu uvedeného 5501/8	Plástovice	12,48 ha	trvalý travní porost
5502/16	Plástovice	2,02 ha	trvalý travní porost
5502/17	Plástovice	0,62 ha	trvalý travní porost
5601	Pištín	2,12 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
5602/1	Pištín	1,00 ha	trvalý travní porost
5603	Pištín	0,47 ha	trvalý travní porost
5604	Pištín	0,69 ha	trvalý travní porost
5607/3	Pištín	9,75 ha	trvalý travní porost
5701	Dívčice	5,36 ha	trvalý travní porost
5701/2	Pištín	4,88 ha	trvalý travní porost
5703/3	Pištín	1,91 ha	trvalý travní porost
5907	Dívčice	0,62 ha místo v záznamu uvedených 0,63 ha	trvalý travní porost
5908/1	Dívčice	3,09 ha místo v záznamu uvedených 3,13 ha	trvalý travní porost
5909	Dívčice	1,32 ha	trvalý travní porost
6001/2	Dívčice	7,32 ha	trvalý travní porost
6002	Dívčice	3,41 ha	trvalý travní porost
6004	Dívčice	5,60 ha	trvalý travní porost
6005	Dívčice	0,35 ha místo v záznamu uvedených 0,38 ha	trvalý travní porost
6006	Dívčice	0,15 ha	trvalý travní porost
6101/1	Dívčice	6,59 ha	trvalý travní porost
6102/2	Dívčice	3,29 ha	trvalý travní porost
6103/1	Dívčice	0,33 ha	trvalý travní porost
6104/1	Dívčice	2,74 ha	trvalý travní porost
6105/1	Dívčice	0,90 ha	trvalý travní porost
6107	Dívčice	0,71 ha	trvalý travní porost
6201	Dívčice	54,05 ha	trvalý travní porost
6402/2	Plástovice	3,49 ha místo v záznamu uvedených 3,59 ha	trvalý travní porost
6406/11	Plástovice	64,54 ha	trvalý travní porost
6406/15	Plástovice	10,07 ha	trvalý travní porost
6409	Plástovice	0,33 ha	trvalý travní porost
6501	Plástovice	1,04 ha	trvalý travní porost
6502	Plástovice	1,12 ha	trvalý travní porost
6506/2	Malé Chrášťany	0,92 ha	trvalý travní porost
6601/1	Vlhlavy	2,01 ha	trvalý travní porost
6603	Vlhlavy	4,83 ha	trvalý travní porost
6604	Malé Chrášťany	7,22 ha	trvalý travní porost
6702	Vlhlavy	0,45 ha	trvalý travní porost
6703	Břehov	0,81 ha	trvalý travní porost
6802/1	Dívčice	0,78 ha	trvalý travní porost
6804/1	Dívčice	1,67 ha	trvalý travní porost
6805	Záblatí	7,71 ha místo v záznamu uvedených 7,83 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
6806/1	Záblatí	11,26 ha místo v záznamu uvedených 11,36 ha	trvalý travní porost
6807/1	Záblatí	2,52 ha místo v záznamu uvedených 2,60 ha	trvalý travní porost
6808	Dívčice	2,96 ha	trvalý travní porost
6901/1	Dívčice	2,31 ha	trvalý travní porost
6904	Dívčice	1,10 ha	trvalý travní porost
6908	Dívčice	4,98 ha místo v záznamu uvedených 5,01 ha	trvalý travní porost
6909	Dívčice	2,45 ha místo v záznamu uvedených 2,46 ha	trvalý travní porost
6910	Dívčice	6,42 ha	trvalý travní porost
7002	Dívčice	3,13 ha místo v záznamu uvedených 3,15 ha	trvalý travní porost
7003	Dívčice	4,42 ha	trvalý travní porost
7102	Dívčice	0,81 ha místo v záznamu uvedených 0,84 ha	trvalý travní porost
7103/2	Dívčice	1,49 ha místo v záznamu uvedených 1,60 ha	trvalý travní porost
7103/3	Dívčice	2,8 ha místo v záznamu uvedených 2,83 ha	trvalý travní porost
7104	Dívčice	0,64 ha	trvalý travní porost
7201/10	Sedlec u Českých Budějovic	8,65 ha	trvalý travní porost
7201/2	Dívčice	19,57 ha	trvalý travní porost
7202	Sedlec u Českých Budějovic	1,17 ha	trvalý travní porost
7202/1	Sedlec u Českých Budějovic	0,53 ha	trvalý travní porost
7203	Sedlec u Českých Budějovic	0,18 ha	trvalý travní porost
7301	Sedlec u Českých Budějovic	1,04 ha	trvalý travní porost
7302	Sedlec u Českých Budějovic	0,86 ha	trvalý travní porost
7304/2	Plástovice	17,43 ha	trvalý travní porost
7304/4	Plástovice	15,24 ha	trvalý travní porost
7401	Plástovice	10,71 ha	trvalý travní porost
7502/1	Vlhlavy	0,56 ha	trvalý travní porost
7502/2	Vlhlavy	3,02 ha	trvalý travní porost
7502/3	Vlhlavy	0,80 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
7502/5	Vlhlavy	0,36 ha	trvalý travní porost
7602/3	Vlhlavy	1,05 ha	trvalý travní porost
7602/4	Vlhlavy	0,83 ha	trvalý travní porost
7602/6	Malé Chrášťany	0,29 ha	trvalý travní porost
7603	Vlhlavy	1,66 ha	trvalý travní porost
7701/3	Vlhlavy	2,74 ha	trvalý travní porost
8001	Dívčice	4,35 ha místo v záznamu uvedených 4,40 ha	trvalý travní porost
8002	Dívčice	0,67 ha místo v záznamu uvedených 0,69 ha	trvalý travní porost
8103/1	Dívčice	2,28 ha	trvalý travní porost
8201/3	Sedlec u Českých Budějovic	1,22 ha místo v záznamu uvedených 1,29 ha	trvalý travní porost
8202/3	Lékařova Lhota	2,60 ha	trvalý travní porost
8205/2	Lékařova Lhota	1,00 ha	trvalý travní porost
8301/1	Sedlec u Českých Budějovic	0,31 ha	trvalý travní porost
8304	Sedlec u Českých Budějovic	0,84 ha	trvalý travní porost
8304/1	Sedlec u Českých Budějovic	0,70 ha	trvalý travní porost
8306/2	Sedlec u Českých Budějovic	0,93 ha místo v záznamu uvedených 1,08 ha	trvalý travní porost
8601/1	Vlhlavy	19,29 ha	trvalý travní porost
8602	Vlhlavy	1,24 ha	trvalý travní porost
8603	Vlhlavy	3,04 ha	trvalý travní porost
9001/2	Dívčice	1,26 ha	trvalý travní porost
9001/5	Dívčice	4,38 ha	trvalý travní porost
9001/7	Dívčice	3,08 ha místo v záznamu uvedených 3,11 ha	trvalý travní porost
9103/1	Dívčice	7,31 ha	trvalý travní porost
9202/1	Hlavatce u Českých Budějovic	21,66 ha místo v záznamu uvedených 21,76 ha	trvalý travní porost
9202/6	Lékařova Lhota	0,18 ha	trvalý travní porost
9207/2	Lékařova Lhota	2,19 ha	trvalý travní porost
9208/1	Hlavatce u Českých Budějovic	0,35 ha	trvalý travní porost
9209/1	Lékařova Lhota	0,13 ha	trvalý travní porost
9302/1	Hlavatce u Českých Budějovic	5,67 ha	trvalý travní porost
9303/2	Hlavatce u Českých Budějovic	4,34 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
9303/5	Hlavatce u Českých Budějovic	1,91 ha	trvalý travní porost
9303/6	Hlavatce u Českých Budějovic	3,21 ha	trvalý travní porost
9306	Hlavatce u Českých Budějovic	0,13 ha	trvalý travní porost
9504/3	Vlhlavy	14 ha místo v záznamu uvedených 14,02 ha	trvalý travní porost
9602/1	Vlhlavy	3,25 ha místo v záznamu uvedených 3,48 ha	trvalý travní porost
4101	Dívčice	49,67 ha místo v záznamu uvedených 49,68 ha	jetel luční
7901/9	Dívčice	33,00 ha	jetel luční
3802/1	Češnovice	20,65 ha místo v záznamu uvedených 20,67 ha	jetel luční
4702/6	Pištín	24,07 ha místo v záznamu uvedených 24,17 ha	jetel luční
4702/4	Češnovice	14,95 ha	jetel luční
4701/1	Pištín	28,81 ha	jetel luční
4801/1	Břehov	13,08 ha místo v záznamu uvedených 13,10 ha	jetel luční
7602/5	Vlhlavy	69,81 ha	jetel luční
7201/8	Sedlec u Českých Budějovic	44,99 ha	jetel luční
7403/1	Plástovice	29,64 ha	řepka ozimá
5701/3	Pištín	8,4 ha místo v záznamu uvedených 8,45 ha	řepka ozimá
5701/1	Pištín	27,65 ha místo v záznamu uvedených 27,77 ha	řepka ozimá
9002/5	Dívčice	26,60 ha	řepka ozimá
9001/6	Dívčice	30,00 ha	řepka ozimá
6003	Dívčice	24,52	řepka ozimá

se podle § 76 odst. 1 písm. c) zákona nařizuje provést jednorázovou asanaci za účelem snížení početnosti hraboše, pokud kalamitní přemnožení na pozemcích trvá, a to:

- a) aplikací přípravku Stutox II (5114-0) do nor hrabošů v dávce vyšší než 2 kg/ha až do 10 kg/ha v souladu s podmínkami stanovenými v nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití č.j. UKZUZ 041735/2020 viz Příloha 1 tohoto rozhodnutí, a ve standardním povolení tohoto přípravku, resp. na jeho etiketě;

nebo

- b) aplikací přípravku Ratron GW (5071-0) do nor hrabošů v dávce vyšší než 2 kg/ha až do 10 kg/ha v souladu s podmínkami stanovenými v nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití č.j. UKZUZ 041737/2020 viz Příloha 1 tohoto rozhodnutí, a ve standardním povolení tohoto přípravku, resp. na jeho etiketě;

nebo

- c) aplikací přípravku Stutox II (5114-0) rozhozem na povrch v dávce vyšší než 2 kg/ha až do 10 kg/ha v souladu s podmínkami stanovenými v nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití č.j. UKZUZ 041729/2020 viz Příloha 1 tohoto rozhodnutí, a ve standardním povolení tohoto přípravku, resp. na jeho etiketě.

II. V návaznosti na provedení jednorázové asanace na pozemcích s kalamitním přemnožením dle bodu I. tohoto rozhodnutí se podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona nařizují **zvláštní podmínky pro užívání těchto pozemků**, a to:

- a) průběžné sledování intenzity výskytu hraboše povinnou osobou v souladu s metodikou viz Příloha 2 tohoto rozhodnutí (Postup při provádění monitoringu hraboše polního) včetně evidence jeho výsledků s uvedením údajů dle Přílohy 3 tohoto rozhodnutí (Evidence výsledků monitoringu hraboše polního) průběžně alespoň jedenkrát za 14 dnů a
- b) v případě zvyšování početnosti hraboše provádění ochranných opatření na snížení jeho početnosti v souladu se správnou zemědělskou praxí tak, aby se na dotčených dílech půdních bloků neopakoval stav kalamitního přemnožení, např.:
 - a. umístění posedů ve tvaru písmene „T“ pro dravce a sovy, jako přirozené nepřátele hraboše; výška posedů musí být alespoň 150 cm nad zemí a posedy musí být rozmištěny v pravidelných vzdálenostech od sebe nepřesahujících 100 metrů; toto opatření se nevztahuje na pozemky, na kterých se již nacházejí přirozené posedy pro dravce a sovy (stromy, keře apod.),

nebo,

- b. aplikace rodenticidů, resp. přípravků na ochranu rostlin určených proti škodlivému organismu hraboši polnímu v souladu s platnými povoleními

apod.

- III. Na pozemcích, které budou asanovány prostřednictvím aplikace rodenticidů v souladu s bodem I. nebo II. tohoto rozhodnutí, nesmí být podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona po dobu jednoho dne přede dnem provedení aplikace až do tří dnů ode dne provedení aplikace rodenticidu instalovány posedy pro dravce a sovy, ani jiným způsobem cíleně lákání přirození nepřátele hraboše.
- IV. Asanace prostřednictvím aplikace rodenticidů podle bodu I. nebo II. tohoto rozhodnutí, musí být podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona provedena v souladu se zákonem a s jinými obecně závaznými právními předpisy, např. zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o myslivosti“) apod.
- V. Účastník řízení není povinen MRO splnit, pokud by jeho splnění znamenalo porušení obecně závazných právních předpisů, např. zákona o ochraně přírody, zákona o myslivosti apod. Důvody pro nesplnění stanovené povinnosti z tohoto důvodu však musí účastník řízení správnímu orgánu prokázat.
- VI. Lhůta pro plnění MRO
- dle bodu I. tohoto rozhodnutí je 30 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí,
 - dle bodu II. tohoto rozhodnutí je ode dne splnění povinnosti dle bodu I. tohoto rozhodnutí je po dobu následujících 60 dnů.

ODŮVODNĚNÍ

Od roku 2019 stále trvá na poměrně plošně velkém území České republiky, přesahujícím 150 tis ha zemědělské půdy, kalamitní přemnožení hraboše polního, které je provázeno významnými hospodářskými ztrátami na zemědělské produkci. Počty hrabošů jsou na celé řadě lokalit dlouhodobě na vysoké úrovni a na mnoha místech stále způsobují nevratné škody. Při tomto kalamitním přemnožení, kdy na nejvíce zasažených lokalitách v oblastech střední a jižní Moravy výskyt hraboše polního překračuje dvacetinásobek (Moravskoslezský a Zlínský kraj) nebo dokonce padesátinásobek (Jihomoravský kraj) prahu škodlivosti, se klasická preventivní opatření ukázala jako neúčinná. Proto ÚKZÚZ umožnil zemědělcům za určitých, jasně a přísně definovaných podmínek, formou svého nařízení použití rodenticidů při ochraně zemědělských porostů před tímto škodlivým organismem nad rámec standardního povolení uděleného pro aplikaci této skupiny přípravků na ochranu rostlin.

V současné době je v České republice dle rozhodnutí ÚKZÚZ ze dne 26. 10. 2018, č.j. UKZUZ 139562/2018, rádně povoleno aplikovat přípravek na ochranu rostlin Stutox II

(5114-0) do nor v dávce max. 2 kg/ha. Obdobně je na základě rozhodnutí ÚKZÚZ ze dne 29. 1. 2020, č. j. UKZUZ 017453/2020, rádně povoleno aplikovat přípravek na ochranu rostlin Ratron GW (5071-0) do nor v dávce max. 2 kg/ha. ÚKZÚZ návazně na to vydal dne 13. 2. 2020 pod č. j. UKZUZ 027080/2020 nařízení, kterým podle § 37a odst. 1 zákona, v návaznosti na čl. 53 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění (dále jen „nařízení ES“), povolil formou aplikace rozhozem na povrch omezené a kontrolované použití přípravku na ochranu rostlin Stutox II (5114-0) jakožto rodenticidu účinně působícího proti škodlivému organismu – hraboši polnímu. Toto nařízení bylo následně v důsledku vydání upraveného závazného stanoviska Ministerstva zdravotnictví, které nově definuje některé z podmínek použití přípravku zrušeno a nahrazeno nařízením novým. Jedná se o nařízení ze dne 6. 3. 2020, č. j. UKZUZ 041729/2020, kterým se povoluje podle § 37a odst. 1 zákona v návaznosti na čl. 53 nařízení ES omezené a kontrolované použití přípravku Stutox II (5114-0) rozhozem na povrch, doba platnosti však zůstává ohledem na trvající mimořádný stav v ochraně rostlin nezměněná oproti původnímu nařízení. Obě nařízení byla v souladu s § 37a odst. 1, resp. § 76 odst. 2 zákona zveřejněna na úředních deskách Ministerstva zemědělství a ÚKZÚZ.

Obdobně ÚKZÚZ vydal dne 13. 2. 2020 pod č. j. UKZUZ 027084/2020 nařízení, kterým podle ustanovení totožných právních předpisů povolil aplikaci přípravku na ochranu rostlin Stutox II (5114-0) do nor ve zvýšené dávce do 10 kg/ha. V důsledku vydání upraveného závazného stanoviska Ministerstva zdravotnictví, bylo nařízení zrušeno a nahrazeno nařízením ze dne 6. 3. 2020, č. j. UKZUZ 041735/2020 s obdobným rozsahem. Dne 13. 2. 2020 vydal ÚKZÚZ pod č. j. UKZUZ 027085/2020 nařízení, kterým povolil aplikaci přípravku na ochranu rostlin Ratron GW (5071-0) do nor ve zvýšené dávce do 10 kg/ha, obdobně bylo také toto nařízení nahrazeno nařízením ze dne 6. 3. 2020, č. j. UKZUZ 041737/2020. Tato nařízení správního orgánu byla zveřejněna na úředních deskách Ministerstva zemědělství a ÚKZÚZ, jak předjímá zákon. Primárním důvodem vydání nařízení tedy byla snaha umožnit zemědělcům účinnou ochranu proti hraboši polnímu, který na zemědělské produkci dle odhadů samotných zemědělců napáchal škody již ve výši přesahující 1,8 miliardy Kč.

ÚKZÚZ stav hraboše polního dlouhodobě průběžně sleduje v rámci pravidelného celorepublikového monitoringu výskytu škodlivých organismů prováděného na základě zákona. Z poznatků a výstupů tohoto monitoringu jednoznačně vyplývá, že současné populace hraboše polního se stále udržují na vysoké úrovni. Na téměř celém území České republiky průměrné hodnoty intenzity jeho výskytu přesahují práh škodlivosti a mnohdy dosahují jeho tří až pětinásobku. Z celorepublikového průměru vstupují populace hrabošů do začátku letošní sezóny v obdobném množství jako v roce 2019, což představuje velmi vysoké riziko dalších rozsáhlých hospodářských škod na zemědělských porostech. Na základě zkušeností a dlouholetého pozorování hraboše polního představuje kalamitní přemnožení, tzn. riziko nebezpečí značných škod, dosažení či překročení pětinásobku jeho prahu škodlivosti. Ke značným ekonomickým ztrátám, způsobeným v důsledku pokračujícího kalamitního stavu, pak dochází při překročení desetinásobku jeho prahu škodlivosti.

Hraboš polní patří mezi škodlivé organismy, při jejichž kalamitním přemnožení může ÚKZÚZ podle § 76 odst. 2 písm. b) zákona, nařídit MRO, pokud to uzná na základě odborného šetření

za potřebné. Přestože hraboš polní z pohledu fytosanitárního není regulován jako karanténní škodlivý organismus, jeho kalamitní přemnožení v tak enormním rozsahu představuje podobně významná rizika a škodlivost s velkým hospodářským významem pro celou Českou republiku.

Hraboš je nejen významným kalamitním škůdcem, ale i prokázaným nositelem některých chorob přenosných na hospodářská zvířata či dokonce na člověka, např. tularémie, leptospiroza, klišťová encefalitida či borelioza. Rovněž může přenášet původce toxoplazmózy, Q-horečky nebo hantavírozy. Hospodářský, sociální, resp. zdravotní dopad a rizika v tomto případě mohou značně předčít rizika spojená s regulovanými škodlivými organismy. V tomto kontextu je též třeba upozornit na důležitý význam rostlinné výroby pro české zemědělství, která vedle základního zdroje potravin představuje také zdroj pro živočišnou výrobu z pohledu krmiv. Vzhledem k tomu, že dosud prováděná opatření a možnosti stanovené ze strany ÚKZÚZ nebyly účinné, je v zájmu maximálního snížení hospodářských, sociálních, resp. zdravotních rizik a dopadů, přistoupit k mimořádným způsobům řešení a mimo jiné umožnit výše zmíněné jinak zcela výjimečné způsoby aplikace přípravků na ochranu rostlin.

Nařízení umožňující za určitých přísných podmínek aplikovat rodenticidy způsobem určeným ve výše uvedených nařízeních stanovila zemědělcům pouze možnost tímto způsobem své porosty proti hraboši polnímu odpovídajícím způsobem chránit. V případě využití možnosti aplikace Stutoxu II rozhozem na povrch musí být hrabošem napadený pozemek podrobен posouzení ÚKZÚZ, které je jednou z podmínek stanovených v uvedeném nařízení ÚKZÚZ. Aplikace rozhozem na povrch je tedy možná pouze na pozemcích, na kterých bylo ze strany ÚKZÚZ potvrzeno kalamitní přemnožení. K aplikaci rodenticidů v souladu s výše citovanými nařízeními je třeba, aby zemědělec zamýšlenou aplikaci nahlásil na ÚKZÚZ minimálně 3 dny před jejím uskutečněním, aby bylo možné ze strany ÚKZÚZ jako kontrolního a správního orgánu zkontolovat její řádné provedení v souladu s právními předpisy a podmínkami stanovenými v rámci nařízení.

ÚKZÚZ je správním orgánem odpovědným v České republice za zdraví rostlin a ochranu před škodlivými organismy. ÚKZÚZ je podle § 3 odst. 7 zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů, národní organizaci ochrany rostlin podle Mezinárodní úmluvy o ochraně rostlin a vykonává činnosti v oblasti rostlinolékařské péče.

Správní orgán tedy je, s ohledem na danou situaci na konkrétním místě a v konkrétním čase, v rámci České republiky povinen řešit mimořádné stavy při ochraně rostlin. Podle § 76 odst. 2 písm. b) zákona se mimořádná rostlinolékařská opatření nařizují při kalamitním přemnožení škodlivého organismu, pokud v těchto případech ÚKZÚZ uznal na základě odborného šetření vyhlášení mimořádných rostlinolékařských opatření za potřebné.

Proto ÚKZÚZ po náležitém zhodnocení aktuální situace ve výskytu škodlivého organismu hraboše polního a v zájmu ochrany před značnými hospodářskými škodami a negativními sociálními a zdravotními dopady přistoupil k nařízení mimořádných rostlinolékařských opatření.

Ve dnech 18.- 23. 3. 2020 provedl ÚKZÚZ odborné šetření na dílech půdních bloků dle LPIS, obhospodařovaných povinnou osobou, a na pozemcích uvedených v bodě I. výroku tohoto rozhodnutí potvrdil kalamitní přemnožení hraboše, což potvrzuje záznam z šetření zde dne 31. 3. 2020 č.j. UKZUZ 054776/2020 (dále jen „záznam z šetření“), který je součástí správního spisu. Po individuálním posouzení této zasažené lokality, tedy pozemků s kalamitním přemnožením, ÚKZÚZ rozhodl, že v tomto případě jsou splněny podmínky, které zákon v § 76 odst. 2 písm. b) předjímá, včetně potřebnosti, pro nařízení mimořádného rostlinolékařského opatření v souladu s ustanovením § 76 odst. 1 písm. c) zákona v podobě jednorázové asanace pozemků formou aplikace přípravků Ratron GW (5071-0) do nor nebo Stutox II (5114-0) do nor nebo rozhozem na povrch ve zvýšených dávkách dle podmínek na příslušném pozemku s kalamitním přemnožením. Na pozemcích s kalamitním přemnožením hraboše hrozí na základě jeho vysoké početnosti vznik značných škod na hospodářské produkci rostlin, pěstovaných na těchto pozemcích nebo na pozemcích s nimi sousedících. Čísla dílů půdních bloků a názvy katastrálních území, uvedených v bodě I. výroku tohoto rozhodnutí, byly aktualizovány dle LPIS ke dni vydání rozhodnutí o MRO. Výměra pěstovaných plodin odpovídá aktuálnímu stavu v době provádění monitoringu výskytu hraboše.

Stanovením povinnosti aplikovat na výše identifikovaných pozemcích rodenticid způsobem výše určeným je sledována účinnější ochrana před hrabošem polním, když dosud používané způsoby a stanovené možnosti nevedly ke snížení populace hraboše polního. Asanace pozemků se zjištěným kalamitním přemnožením hraboše se nařizuje jako jednorázové opatření s termínem splnění do třiceti dnů od doručení tohoto rozhodnutí. Smyslem tohoto opatření je v poměrně krátkém čase zasáhnout proti hraboši tak, aby byla co nejdříve jeho početnost snížena pod hranici kalamitního přemnožení.

V souladu s § 76 odst. 7 a násl. zákona se osobě dotčené mimořádným rostlinolékařským opatřením uvedeným v § 76 odst. 1 písm. b), c), d) poskytne na její písemnou žádost náhrada nákladů a ztrát, které jí vznikly v důsledku provedení těchto opatření. Za jednorázovou asanaci pozemků nařízenou v souladu s § 76 odst. 1 písm. c) zákona je tedy možné za podmínek splnění všech zákonných ustanovení poskytnout povinné osobě na její žádost náhradu za prokázané účelně vynaložené náklady a ztráty, které vznikly v důsledku provedení nařízeného opatření. O náhradu je třeba požádat do 1 roku od vzniku nákladů a ztrát, za které má být náhrada poskytnuta.

Hraboš polní je škůdce s extrémní rozmnožovací schopností a rychlým pohlavním dospíváním, což mu umožňuje ve velmi krátkém čase až stonásobně či více zvýšit jeho početnost. Jeho pravidelný gradační cyklus je relativně krátký. Dominantní periodou bývají 3 roky, přičemž může gradovat ještě v období dvou následných let. Vzhledem k jeho rychlému metabolismu, celoroční aktivitě a životu v koloniích tak hraboš představuje významného kalamitního škůdce, který může v průběhu své gradace způsobit značné ekonomické ztráty v řádu miliard korun. Z uvedeného vyplývá, že takovýto typ škodlivého organismu není možné potlačit definitivně pouze jednorázovým zásahem bez následných pravidelně prováděných opatření.

S ohledem na výše uvedené dospěl správní orgán k závěru, že je nezbytné zajistit komplexní a preventivně působící ochranu proti hraboši na pozemcích, přestože na nich byla provedena

jednorázová asanace. Na všech jednorázově asanovaných pozemcích jsou proto následně nařízeny podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona zvláštní podmínky pro užívání těchto pozemků jako další ochranná opatření proti hraboši a preventivní snaha minimalizovat rizika nárůstu početnosti hraboše opětovně na úroveň jeho kalamitního přemnožení. Následná opatření jsou nařízena v podobě průběžného sledování intenzity výskytu hraboše povinnou osobou v souladu s metodikou viz Příloha 2 tohoto rozhodnutí (Postup monitoringu hraboše polního) včetně evidence jeho výsledků s uvedením údajů dle Přílohy 3 tohoto rozhodnutí průběžně alespoň jedenkrát za 14 dnů a v případě zvyšování početnosti hraboše provádění ochranných opatření na snížení jeho početnosti v souladu se správnou zemědělskou praxí tak, aby se na dotčených dílech půdních bloků neopakoval stav kalamitního přemnožení.

Následná ochranná opatření lze provádět např. s využitím biologické ochrany pomocí přirozených nepřátele hraboše, konkrétně dravců a sov, a to jejich cíleným přilákáním na takové pozemky instalací posedů. Tato metoda sice nemůže početnost hraboše snížit zásadním způsobem, může však zpomalit jeho šíření z pozemků s vyšší početností hraboše na pozemky ostatní, a rovněž zpomalí nárůst početnosti hraboše na pozemcích s jeho dosud nízkým výskytem.

Biologickou ochranu pomocí dravců a sov však nelze po určitou dobu použít na pozemcích asanovaných přípravky na ochranu rostlin způsobem popsaným v bodě I. písm. a) až c) a v bodě II. písm. b) tohoto rozhodnutí, neboť by tak hrozilo riziko negativního dopadu na přirozené nepřátele hraboše. Proto je na asanovaných pozemcích zakázáno podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona cílené použití biologické ochrany proti hraboši, a to po dobu od jednoho dne přede dnem provedení asanace až do tří dnů ode dne provedení asanace na dotčeném pozemku.

Jako alternativu k použití biologické ochrany rostlin je v rámci následného ochranného opatření, aby opakováně nedošlo ke kalamitnímu přemnožení hraboše, umožněno provedení aplikace rodenticidů, resp. přípravků na ochranu rostlin určených proti škodlivému organismu hraboši polnímu v souladu s platnými povoleními. Případně je možné použít jiné ochranné opatření v souladu se správnou zemědělskou praxí dle uvážení a možností povinné osoby ve vztahu k dotčenému pozemku. Provedení ochranného opatření však musí být povinná osoba schopna prokázat.

Nařízené opatření podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona, tedy zvláštní podmínky pro užívání těchto pozemků je nezbytné s ohledem na jeho preventivní charakter plnit průběžně ode dne splnění povinnosti dle výroku I. tohoto rozhodnutí, tedy provedení jednorázové asanace, po dobu následujících 60 dnů.

Účastník řízení je v rámci provádění aplikace rodenticidů s ohledem na ochranu a minimalizaci rizik pro zdraví lidí, zvířat a životní prostředí povinen splnit veškeré podmínky pro jejich aplikaci, tak jak jsou stanoveny ve výše citovaných nařízeních ÚKZÚZ, ve standardních povolených přípravků na ochranu rostlin, resp. na jejich etiketách a v ustanoveních zákona a jiných obecně závazných právních předpisů, např. zákona ochraně přírody, zákona o myslivosti apod.

Účastník řízení není povinen MRO splnit, pokud by jeho splnění znamenalo porušení obecně závazných právních předpisů, např. zákona o ochraně přírody, zákona o myslivosti apod. Důvody pro nesplnění stanovené povinnosti z tohoto důvodu však musí účastník řízení správnímu orgánu prokázat.

Na základě potvrzení kalamitního přemnožení hraboše na pozemech povinné osoby, s cílem dosáhnout snížení početnosti hraboše pod hranici kalamitního přemnožení, udržet početnost hraboše na úrovni co nejnižší, omezit jeho šíření mezi pozemky a tím snížit rizika vzniku značných ztrát hospodářské produkce na těchto pozemcích, shledal ÚKZÚZ nařízení MRO za potřebné. Na základě všech výše uvedených skutečností rozhodl ÚKZÚZ tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, Hroznová 2, 656 06 Brno a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolacím orgánem je Ministerstvo zemědělství jako nejbliže nadřízený správní orgán. Odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá v souladu s § 76 odst. 3 zákona odkladný účinek.

.....
Ing. Lenka Blažková
odborný referent

Přílohy:

1. Nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravků na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití č.j. UKZUZ 041735/2020, č.j. UKZUZ 041737/2020 a č.j. UKZUZ 041729/2020
2. Postup při provádění monitoringu hraboše polního
3. Evidence výsledků monitoringu hraboše polního



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2
656 06 Brno

www.ukzuz.cz
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338

Zemědělské obchodní družstvo "Blata"
Sedlec 48
373 47 Sedlec u Českých Budějovic

Útvar: SOSZR, OZR, OdSPOR
Vyřizuje: Ing. Lenka Blažková
E-mail: lenka.blazkova@ukzuz.cz
Telefon: +420 724 247 358
Adresa: Fritzova 4, 586 01 Jihlava

Sp. zn.: SZ UKZUZ 046351/2020/11366
Č.j.: UKZUZ 067201/2020
Datum: 15. 4. 2020

ROZHODNUTÍ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 2, 656 06 Brno (dále jen „ÚKZÚZ“ nebo „správní orgán“) jako příslušný orgán ve smyslu § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního rádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SŘ“)

rozhodl takto:

podle § 76 odst. 2 písm. b) zákona se nařizují **právnické osobě**:

**Zemědělské obchodní družstvo "Blata"
Sedlec 48, 373 47 Sedlec u Českých Budějovic, IČ: 00109657**

(dále jen „povinná osoba“ nebo „účastník řízení“),

s cílem snížit početnost a omezit šíření kalamitně přemnoženého škodlivého organismu hraboše polního (*Microtus arvalis*) (dále také jen „hraboš“), níže stanovená

mimořádná rostlinolékařská opatření:
(dále jen „MRO“)

- I. Na níže uvedených dílech půdních bloků dle veřejného registru půdy – LPIS, užívaných povinnou osobou, na kterých bylo potvrzeno odborným šetřením ÚKZÚZ kalamitní přemnožení hraboše (dále jen „pozemky s kalamitním přemnožením“):

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
0202/1	Lékařova Lhota	1,65 ha	trvalý travní porost
0204	Lékařova Lhota	1,31 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
0404/8	Hlavatce u Českých Budějovic	3,75 ha	trvalý travní porost
0802	Češnovice	2,68 ha	trvalý travní porost
1206/1	Lékařova Lhota	5,62 ha	trvalý travní porost
1206/13	Hlavatce u Českých Budějovic	2,64 ha	trvalý travní porost
1801/5	Češnovice	1,68 ha	trvalý travní porost
1801/6	Češnovice	3,17 ha	trvalý travní porost
2204/1	Mydlovary u Dívčic	0,84 ha místo v záznamu uvedených 0,87 ha	trvalý travní porost
2701/2	Češnovice	4,17 ha	trvalý travní porost
2702	Češnovice	16,37 ha	trvalý travní porost
2704/2	Češnovice	1,65 ha	trvalý travní porost
2704/8	Češnovice	6,57 ha	trvalý travní porost
2802/2	Češnovice	5,23 ha	trvalý travní porost
2803/2	Češnovice	11,10	trvalý travní porost
2803/3	Češnovice	2,64	trvalý travní porost
3102/1	Mydlovary u Dívčic	5,28 ha místo v záznamu uvedených 5,29 ha	trvalý travní porost
3201/2	Mydlovary u Dívčic	11,35 ha	trvalý travní porost
3202/2	Mydlovary u Dívčic	4,36 ha	trvalý travní porost
3202/3	Mydlovary u Dívčic	9,84 ha místo v záznamu uvedených 9,87 ha	trvalý travní porost
3301/2	Zliv u Českých Budějovic	2,55 ha	trvalý travní porost
3303	Mydlovary u Dívčic	0,97 ha místo v záznamu uvedených 0,99 ha	trvalý travní porost
3701/3	Češnovice	2,27 ha	trvalý travní porost
3702/2	Pištín	4,96 ha	trvalý travní porost
3702/3	Pištín	0,87 ha	trvalý travní porost
3702/5	Pištín	1,94 ha	trvalý travní porost
3702/7 místo v záznamu uvedeného 3302/7	Pištín	1,29 ha	trvalý travní porost
3802/2	Češnovice	0,74 ha	trvalý travní porost
3803	Češnovice	1,15 ha	trvalý travní porost
3805/2	Češnovice	3,71 ha	trvalý travní porost
3901/2	Češnovice	4,13 ha	trvalý travní porost
3903/1	Češnovice	1,56 ha	trvalý travní porost
3903/7	Češnovice	4,78 ha	trvalý travní porost
4002/2	Dívčice	0,13 ha	trvalý travní porost
4003/1	Dívčice	1,68 ha	trvalý travní porost
4003/2	Dívčice	1,12 ha	trvalý travní porost
4004	Dívčice	3,48 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
4005/1	Dívčice	1,96 ha místo v záznamu uvedených 2,03 ha	trvalý travní porost
4201/4	Mydlovary u Dívčic	11,66 ha místo v záznamu uvedených 11,89 ha	trvalý travní porost
4201/5	Dívčice	11,41 ha	trvalý travní porost
4201/7	Mydlovary u Dívčic	0,77 ha	trvalý travní porost
4302/2	Pašice	4,07 ha	trvalý travní porost
4401/1	Pašice	32,47 ha	trvalý travní porost
4401/3	Pašice	1,34 ha	trvalý travní porost
4401/4	Pašice	0,53 ha	trvalý travní porost
4401/5	Pašice	0,32 ha	trvalý travní porost
4402/2	Pašice	1,69 ha	trvalý travní porost
4601/1	Pištín	0,74 ha	trvalý travní porost
4602/1	Pištín	4,77 ha	trvalý travní porost
4701/2	Pištín	3,32 ha	trvalý travní porost
4702/2	Pištín	3,33 ha	trvalý travní porost
4801/6	Břehov	2,98 ha	trvalý travní porost
4801/8	Břehov	0,79 ha	trvalý travní porost
4903/4	Dívčice	6,73 ha místo v záznamu uvedených 8,79 ha	trvalý travní porost
5001	Dívčice	3,33 ha	trvalý travní porost
5002	Dívčice	1,52 ha	trvalý travní porost
5004	Dívčice	0,47 ha	trvalý travní porost
5006/3	Dívčice	1,66 ha	trvalý travní porost
5102	Dívčice	1,53 ha	trvalý travní porost
5104	Dívčice	2,5 ha místo v záznamu uvedených 2,52 ha	trvalý travní porost
5201	Dívčice	38,23 ha	trvalý travní porost
5301/10	Dívčice	5,49 ha	trvalý travní porost
5301/11	Dívčice	10,13 ha	trvalý travní porost
5301/12	Pašice	3,57 ha	trvalý travní porost
5301/14	Mydlovary u Dívčic	9,03 ha	trvalý travní porost
5301/16	Dívčice	28,5 ha místo v záznamu uvedených 28,85 ha	trvalý travní porost
5301/17	Dívčice	50,66 ha	trvalý travní porost
5301/18	Pašice	2,36 ha	trvalý travní porost
5301/19	Plástovice	82,11 ha	trvalý travní porost
5301/5	Plástovice	4,87 ha	trvalý travní porost
5301/8 místo v záznamu uvedeného 5501/8	Plástovice	12,48 ha	trvalý travní porost
5502/16	Plástovice	2,02 ha	trvalý travní porost
5502/17	Plástovice	0,62 ha	trvalý travní porost
5601	Pištín	2,12 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
5602/1	Pištín	1,00 ha	trvalý travní porost
5603	Pištín	0,47 ha	trvalý travní porost
5604	Pištín	0,69 ha	trvalý travní porost
5607/3	Pištín	9,75 ha	trvalý travní porost
5701	Dívčice	5,36 ha	trvalý travní porost
5701/2	Pištín	4,88 ha	trvalý travní porost
5703/3	Pištín	1,91 ha	trvalý travní porost
5907	Dívčice	0,62 ha místo v záznamu uvedených 0,63 ha	trvalý travní porost
5908/1	Dívčice	3,09 ha místo v záznamu uvedených 3,13 ha	trvalý travní porost
5909	Dívčice	1,32 ha	trvalý travní porost
6001/2	Dívčice	7,32 ha	trvalý travní porost
6002	Dívčice	3,41 ha	trvalý travní porost
6004	Dívčice	5,60 ha	trvalý travní porost
6005	Dívčice	0,35 ha místo v záznamu uvedených 0,38 ha	trvalý travní porost
6006	Dívčice	0,15 ha	trvalý travní porost
6101/1	Dívčice	6,59 ha	trvalý travní porost
6102/2	Dívčice	3,29 ha	trvalý travní porost
6103/1	Dívčice	0,33 ha	trvalý travní porost
6104/1	Dívčice	2,74 ha	trvalý travní porost
6105/1	Dívčice	0,90 ha	trvalý travní porost
6107	Dívčice	0,71 ha	trvalý travní porost
6201	Dívčice	54,05 ha	trvalý travní porost
6402/2	Plástovice	3,49 ha místo v záznamu uvedených 3,59 ha	trvalý travní porost
6406/11	Plástovice	64,54 ha	trvalý travní porost
6406/15	Plástovice	10,07 ha	trvalý travní porost
6409	Plástovice	0,33 ha	trvalý travní porost
6501	Plástovice	1,04 ha	trvalý travní porost
6502	Plástovice	1,12 ha	trvalý travní porost
6506/2	Malé Chrášťany	0,92 ha	trvalý travní porost
6601/1	Vlhlavy	2,01 ha	trvalý travní porost
6603	Vlhlavy	4,83 ha	trvalý travní porost
6604	Malé Chrášťany	7,22 ha	trvalý travní porost
6702	Vlhlavy	0,45 ha	trvalý travní porost
6703	Břehov	0,81 ha	trvalý travní porost
6802/1	Dívčice	0,78 ha	trvalý travní porost
6804/1	Dívčice	1,67 ha	trvalý travní porost
6805	Záblatí	7,71 ha místo v záznamu uvedených 7,83 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
6806/1	Záblatí	11,26 ha místo v záznamu uvedených 11,36 ha	trvalý travní porost
6807/1	Záblatí	2,52 ha místo v záznamu uvedených 2,60 ha	trvalý travní porost
6808	Dívčice	2,96 ha	trvalý travní porost
6901/1	Dívčice	2,31 ha	trvalý travní porost
6904	Dívčice	1,10 ha	trvalý travní porost
6908	Dívčice	4,98 ha místo v záznamu uvedených 5,01 ha	trvalý travní porost
6909	Dívčice	2,45 ha místo v záznamu uvedených 2,46 ha	trvalý travní porost
6910	Dívčice	6,42 ha	trvalý travní porost
7002	Dívčice	3,13 ha místo v záznamu uvedených 3,15 ha	trvalý travní porost
7003	Dívčice	4,42 ha	trvalý travní porost
7102	Dívčice	0,81 ha místo v záznamu uvedených 0,84 ha	trvalý travní porost
7103/2	Dívčice	1,49 ha místo v záznamu uvedených 1,60 ha	trvalý travní porost
7103/3	Dívčice	2,8 ha místo v záznamu uvedených 2,83 ha	trvalý travní porost
7104	Dívčice	0,64 ha	trvalý travní porost
7201/10	Sedlec u Českých Budějovic	8,65 ha	trvalý travní porost
7201/2	Dívčice	19,57 ha	trvalý travní porost
7202	Sedlec u Českých Budějovic	1,17 ha	trvalý travní porost
7202/1	Sedlec u Českých Budějovic	0,53 ha	trvalý travní porost
7203	Sedlec u Českých Budějovic	0,18 ha	trvalý travní porost
7301	Sedlec u Českých Budějovic	1,04 ha	trvalý travní porost
7302	Sedlec u Českých Budějovic	0,86 ha	trvalý travní porost
7304/2	Plástovice	17,43 ha	trvalý travní porost
7304/4	Plástovice	15,24 ha	trvalý travní porost
7401	Plástovice	10,71 ha	trvalý travní porost
7502/1	Vlhlavy	0,56 ha	trvalý travní porost
7502/2	Vlhlavy	3,02 ha	trvalý travní porost
7502/3	Vlhlavy	0,80 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
7502/5	Vlhlavy	0,36 ha	trvalý travní porost
7602/3	Vlhlavy	1,05 ha	trvalý travní porost
7602/4	Vlhlavy	0,83 ha	trvalý travní porost
7602/6	Malé Chrášťany	0,29 ha	trvalý travní porost
7603	Vlhlavy	1,66 ha	trvalý travní porost
7701/3	Vlhlavy	2,74 ha	trvalý travní porost
8001	Dívčice	4,35 ha místo v záznamu uvedených 4,40 ha	trvalý travní porost
8002	Dívčice	0,67 ha místo v záznamu uvedených 0,69 ha	trvalý travní porost
8103/1	Dívčice	2,28 ha	trvalý travní porost
8201/3	Sedlec u Českých Budějovic	1,22 ha místo v záznamu uvedených 1,29 ha	trvalý travní porost
8202/3	Lékařova Lhota	2,60 ha	trvalý travní porost
8205/2	Lékařova Lhota	1,00 ha	trvalý travní porost
8301/1	Sedlec u Českých Budějovic	0,31 ha	trvalý travní porost
8304	Sedlec u Českých Budějovic	0,84 ha	trvalý travní porost
8304/1	Sedlec u Českých Budějovic	0,70 ha	trvalý travní porost
8306/2	Sedlec u Českých Budějovic	0,93 ha místo v záznamu uvedených 1,08 ha	trvalý travní porost
8601/1	Vlhlavy	19,29 ha	trvalý travní porost
8602	Vlhlavy	1,24 ha	trvalý travní porost
8603	Vlhlavy	3,04 ha	trvalý travní porost
9001/2	Dívčice	1,26 ha	trvalý travní porost
9001/5	Dívčice	4,38 ha	trvalý travní porost
9001/7	Dívčice	3,08 ha místo v záznamu uvedených 3,11 ha	trvalý travní porost
9103/1	Dívčice	7,31 ha	trvalý travní porost
9202/1	Hlavatce u Českých Budějovic	21,66 ha místo v záznamu uvedených 21,76 ha	trvalý travní porost
9202/6	Lékařova Lhota	0,18 ha	trvalý travní porost
9207/2	Lékařova Lhota	2,19 ha	trvalý travní porost
9208/1	Hlavatce u Českých Budějovic	0,35 ha	trvalý travní porost
9209/1	Lékařova Lhota	0,13 ha	trvalý travní porost
9302/1	Hlavatce u Českých Budějovic	5,67 ha	trvalý travní porost
9303/2	Hlavatce u Českých Budějovic	4,34 ha	trvalý travní porost

Kód dílu půdního bloku (DPB) dle LPIS	Název katastrálního území	Výměra DPB (ha) s plodinou	Plodina
9303/5	Hlavatce u Českých Buděovic	1,91 ha	trvalý travní porost
9303/6	Hlavatce u Českých Buděovic	3,21 ha	trvalý travní porost
9306	Hlavatce u Českých Buděovic	0,13 ha	trvalý travní porost
9504/3	Vlhlavy	14 ha místo v záznamu uvedených 14,02 ha	trvalý travní porost
9602/1	Vlhlavy	3,25 ha místo v záznamu uvedených 3,48 ha	trvalý travní porost
4101	Dívčice	49,67 ha místo v záznamu uvedených 49,68 ha	jetel luční
7901/9	Dívčice	33,00 ha	jetel luční
3802/1	Češnovice	20,65 ha místo v záznamu uvedených 20,67 ha	jetel luční
4702/6	Pištín	24,07 ha místo v záznamu uvedených 24,17 ha	jetel luční
4702/4	Češnovice	14,95 ha	jetel luční
4701/1	Pištín	28,81 ha	jetel luční
4801/1	Břehov	13,08 ha místo v záznamu uvedených 13,10 ha	jetel luční
7602/5	Vlhlavy	69,81 ha	jetel luční
7201/8	Sedlec u Českých Buděovic	44,99 ha	jetel luční
7403/1	Plástovice	29,64 ha	řepka ozimá
5701/3	Pištín	8,4 ha místo v záznamu uvedených 8,45 ha	řepka ozimá
5701/1	Pištín	27,65 ha místo v záznamu uvedených 27,77 ha	řepka ozimá
9002/5	Dívčice	26,60 ha	řepka ozimá
9001/6	Dívčice	30,00 ha	řepka ozimá
6003	Dívčice	24,52	řepka ozimá

se podle § 76 odst. 1 písm. c) zákona nařizuje provést jednorázovou asanaci za účelem snížení početnosti hraboše, pokud kalamitní přemnožení na pozemcích trvá, a to:

- a) aplikací přípravku Stutox II (5114-0) do nor hrabošů v dávce vyšší než 2 kg/ha až do 10 kg/ha v souladu s podmínkami stanovenými v nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití č.j. UKZUZ 041735/2020 viz Příloha 1 tohoto rozhodnutí, a ve standardním povolení tohoto přípravku, resp. na jeho etiketě;

nebo

- b) aplikací přípravku Ratron GW (5071-0) do nor hrabošů v dávce vyšší než 2 kg/ha až do 10 kg/ha v souladu s podmínkami stanovenými v nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití č.j. UKZUZ 041737/2020 viz Příloha 1 tohoto rozhodnutí, a ve standardním povolení tohoto přípravku, resp. na jeho etiketě;

nebo

- c) aplikací přípravku Stutox II (5114-0) rozhozem na povrch v dávce vyšší než 2 kg/ha až do 10 kg/ha v souladu s podmínkami stanovenými v nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití č.j. UKZUZ 041729/2020 viz Příloha 1 tohoto rozhodnutí, a ve standardním povolení tohoto přípravku, resp. na jeho etiketě.

II. V návaznosti na provedení jednorázové asanace na pozemcích s kalamitním přemnožením dle bodu I. tohoto rozhodnutí se podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona nařizují **zvláštní podmínky pro užívání těchto pozemků**, a to:

- a) průběžné sledování intenzity výskytu hraboše povinnou osobou v souladu s metodikou viz Příloha 2 tohoto rozhodnutí (Postup při provádění monitoringu hraboše polního) včetně evidence jeho výsledků s uvedením údajů dle Přílohy 3 tohoto rozhodnutí (Evidence výsledků monitoringu hraboše polního) průběžně alespoň jedenkrát za 14 dnů a
- b) v případě zvyšování početnosti hraboše provádění ochranných opatření na snížení jeho početnosti v souladu se správnou zemědělskou praxí tak, aby se na dotčených dílech půdních bloků neopakoval stav kalamitního přemnožení, např.:
 - a. umístění posedů ve tvaru písmene „T“ pro dravce a sovy, jako přirozené nepřátele hraboše; výška posedů musí být alespoň 150 cm nad zemí a posedy musí být rozmístěny v pravidelných vzdálenostech od sebe nepřesahujících 100 metrů; toto opatření se nevztahuje na pozemky, na kterých se již nacházejí přirozené posedy pro dravce a sovy (stromy, keře apod.),

nebo,

- b. aplikace rodenticidů, resp. přípravků na ochranu rostlin určených proti škodlivému organismu hraboši polnímu v souladu s platnými povoleními apod.

- III. Na pozemcích, které budou asanovány prostřednictvím aplikace rodenticidů v souladu s bodem I. nebo II. tohoto rozhodnutí, nesmí být podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona po dobu jednoho dne přede dnem provedení aplikace až do tří dnů ode dne provedení aplikace rodenticidu instalovány posedy pro dravce a sovy, ani jiným způsobem cíleně lákání přirození nepřátele hraboše.
- IV. Asanace prostřednictvím aplikace rodenticidů podle bodu I. nebo II. tohoto rozhodnutí, musí být podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona provedena v souladu se zákonem a s jinými obecně závaznými právními předpisy, např. zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o myslivosti“) apod.
- V. Účastník řízení není povinen MRO splnit, pokud by jeho splnění znamenalo porušení obecně závazných právních předpisů, např. zákona o ochraně přírody, zákona o myslivosti apod. Důvody pro nesplnění stanovené povinnosti z tohoto důvodu však musí účastník řízení správnímu orgánu prokázat.
- VI. Lhůta pro plnění MRO
- dle bodu I. tohoto rozhodnutí je 30 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí,
 - dle bodu II. tohoto rozhodnutí je ode dne splnění povinnosti dle bodu I tohoto rozhodnutí je po dobu následujících 60 dnů.

ODŮVODNĚNÍ

Od roku 2019 stále trvá na poměrně plošně velkém území České republiky, přesahujícím 150 tis ha zemědělské půdy, kalamitní přemnožení hraboše polního, které je provázeno významnými hospodářskými ztrátami na zemědělské produkci. Počty hrabošů jsou na celé řadě lokalit dlouhodobě na vysoké úrovni a na mnohých místech stále způsobují nevratné škody. Při tomto kalamitním přemnožení, kdy na nejvíce zasažených lokalitách v oblastech střední a jižní Moravy výskyt hraboše polního překračuje dvacetinásobek (Moravskoslezský a Zlínský kraj) nebo dokonce padesátinásobek (Jihomoravský kraj) prahu škodlivosti, se klasická preventivní opatření ukázala jako neúčinná. Proto ÚKZÚZ umožnil zemědělcům za určitých, jasně a přísně definovaných podmínek, formou svého nařízení použití rodenticidů při ochraně zemědělských porostů před tímto škodlivým organismem nad rámec standardního povolení uděleného pro aplikaci této skupiny přípravků na ochranu rostlin.

V současné době je v České republice dle rozhodnutí ÚKZÚZ ze dne 26. 10. 2018, č.j. UKZUZ 139562/2018, rádně povoleno aplikovat přípravek na ochranu rostlin Stutox II

(5114-0) do nor v dávce max. 2 kg/ha. Obdobně je na základě rozhodnutí ÚKZÚZ ze dne 29. 1. 2020, č. j. UKZUZ 017453/2020, řádně povoleno aplikovat přípravek na ochranu rostlin Ratron GW (5071-0) do nor v dávce max. 2 kg/ha. ÚKZÚZ návazně na to vydal dne 13. 2. 2020 pod č. j. UKZUZ 027080/2020 nařízení, kterým podle § 37a odst. 1 zákona, v návaznosti na čl. 53 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnice Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění (dále jen „nařízení ES“), povolil formou aplikace rozhozem na povrch omezené a kontrolované použití přípravku na ochranu rostlin Stutox II (5114-0) jakožto rodenticidu účinně působícího proti škodlivému organismu – hraboši polnímu. Toto nařízení bylo následně v důsledku vydání upraveného závazného stanoviska Ministerstva zdravotnictví, které nově definuje některé z podmínek použití přípravku zrušeno a nahrazeno nařízením novým. Jedná se o nařízení ze dne 6. 3. 2020, č. j. UKZUZ 041729/2020, kterým se povoluje podle § 37a odst. 1 zákona v návaznosti na čl. 53 nařízení ES omezené a kontrolované použití přípravku Stutox II (5114-0) rozhozem na povrch, doba platnosti však zůstává ohledem na trvající mimořádný stav v ochraně rostlin nezměněná oproti původnímu nařízení. Obě nařízení byla v souladu s § 37a odst. 1, resp. § 76 odst. 2 zákona zveřejněna na úředních deskách Ministerstva zemědělství a ÚKZÚZ.

Obdobně ÚKZÚZ vydal dne 13. 2. 2020 pod č. j. UKZUZ 027084/2020 nařízení, kterým podle ustanovení totožných právních předpisů povolil aplikaci přípravku na ochranu rostlin Stutox II (5114-0) do nor ve zvýšené dávce do 10 kg/ha. V důsledku vydání upraveného závazného stanoviska Ministerstva zdravotnictví, bylo nařízení zrušeno a nahrazeno nařízením ze dne 6. 3. 2020, č. j. UKZUZ 041735/2020 s obdobným rozsahem. Dne 13. 2. 2020 vydal ÚKZÚZ pod č. j. UKZUZ 027085/2020 nařízení, kterým povolil aplikaci přípravku na ochranu rostlin Ratron GW (5071-0) do nor ve zvýšené dávce do 10 kg/ha, obdobně bylo také toto nařízení nahrazeno nařízením ze dne 6. 3. 2020, č. j. UKZUZ 041737/2020. Tato nařízení správního orgánu byla zveřejněna na úředních deskách Ministerstva zemědělství a ÚKZÚZ, jak předjímá zákon. Přimárním důvodem vydání nařízení tedy byla snaha umožnit zemědělcům účinnou ochranu proti hraboši polnímu, který na zemědělské produkcí dle odhadů samotných zemědělců napáchal škody již ve výši přesahující 1,8 miliardy Kč.

ÚKZÚZ stav hraboše polního dlouhodobě průběžně sleduje v rámci pravidelného celorepublikového monitoringu výskytu škodlivých organismů prováděného na základě zákona. Z poznatků a výstupů tohoto monitoringu jednoznačně vyplývá, že současné populace hraboše polního se stále udržují na vysoké úrovni. Na téměř celém území České republiky průměrné hodnoty intenzity jeho výskytu přesahují práh škodlivosti a mnohdy dosahují jeho tří až pětinásobku. Z celorepublikového průměru vstupují populace hrabošů do začátku letošní sezóny v obdobném množství jako v roce 2019, což představuje velmi vysoké riziko dalších rozsáhlých hospodářských škod na zemědělských porostech. Na základě zkušeností a dlouholetého pozorování hraboše polního představuje kalamitní přemnožení, tzn. riziko nebezpečí značných škod, dosažení či překročení pětinásobku jeho prahu škodlivosti. Ke značným ekonomickým ztrátám, způsobeným v důsledku pokračujícího kalamitního stavu, pak dochází při překročení desetinásobku jeho prahu škodlivosti.

Hraboš polní patří mezi škodlivé organismy, při jejichž kalamitním přemnožení může ÚKZÚZ podle § 76 odst. 2 písm. b) zákona, nařídit MRO, pokud to uzná na základě odborného šetření

za potřebné. Přestože hraboš polní z pohledu fytosanitárního není regulován jako karanténní škodlivý organismus, jeho kalamitní přemnožení v tak enormním rozsahu představuje podobně významná rizika a škodlivost s velkým hospodářským významem pro celou Českou republiku.

Hraboš je nejen významným kalamitním škůdcem, ale i prokázaným nositelem některých chorob přenosných na hospodářská zvířata či dokonce na člověka, např. tularémie, leptospiroza, klišťová encefalitida či borelióza. Rovněž může přenášet původce toxoplazmózy, Q-horečky nebo hantavirózy. Hospodářský, sociální, resp. zdravotní dopad a rizika v tomto případě mohou značně předčít rizika spojená s regulovanými škodlivými organismy. V tomto kontextu je též třeba upozornit na důležitý význam rostlinné výroby pro české zemědělství, která vedle základního zdroje potravin představuje také zdroj pro živočišnou výrobu z pohledu krmiv. Vzhledem k tomu, že dosud prováděná opatření a možnosti stanovené ze strany ÚKZÚZ nebyly účinné, je v zájmu maximálního snížení hospodářských, sociálních, resp. zdravotních rizik a dopadů, přistoupit k mimořádným způsobům řešení a mimo jiné umožnit výše zmíněné jinak zcela výjimečné způsoby aplikace přípravků na ochranu rostlin.

Nařízení umožňující za určitých přísných podmínek aplikovat rodenticidy způsobem určeným ve výše uvedených nařízeních stanovila zemědělcům pouze možnost tímto způsobem své porosty proti hraboši polnímu odpovídajícím způsobem chránit. V případě využití možnosti aplikace Stutoxu II rozhozem na povrch musí být hrabošem napadený pozemek podrobен posouzení ÚKZÚZ, které je jednou z podmínek stanovených v uvedeném nařízení ÚKZÚZ. Aplikace rozhozem na povrch je tedy možná pouze na pozemcích, na kterých bylo ze strany ÚKZÚZ potvrzeno kalamitní přemnožení. K aplikaci rodenticidů v souladu s výše citovanými nařízeními je třeba, aby zemědělec zamýšlenou aplikaci nahlásil na ÚKZÚZ minimálně 3 dny před jejím uskutečněním, aby bylo možné ze strany ÚKZÚZ jako kontrolního a správního orgánu zkontolovat její rádné provedení v souladu s právními předpisy a podmínkami stanovenými v rámci nařízení.

ÚKZÚZ je správním orgánem odpovědným v České republice za zdraví rostlin a ochranu před škodlivými organismy. ÚKZÚZ je podle § 3 odst. 7 zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů, národní organizací ochrany rostlin podle Mezinárodní úmluvy o ochraně rostlin a vykonává činnosti v oblasti rostlinolékařské péče.

Správní orgán tedy je, s ohledem na danou situaci na konkrétním místě a v konkrétním čase, v rámci České republiky povinen řešit mimořádné stavy při ochraně rostlin. Podle § 76 odst. 2 písm. b) zákona se mimořádná rostlinolékařská opatření nařizují při kalamitním přemnožení škodlivého organismu, pokud v těchto případech ÚKZÚZ uznal na základě odborného šetření vyhlášení mimořádných rostlinolékařských opatření za potřebné.

Proto ÚKZÚZ po náležitém zhodnocení aktuální situace ve výskytu škodlivého organismu hraboše polního a v zájmu ochrany před značnými hospodářskými škodami a negativními sociálními a zdravotními dopady přistoupil k nařízení mimořádných rostlinolékařských opatření.

Ve dnech 18.- 23. 3. 2020 provedl ÚKZÚZ odborné šetření na dílech půdních bloků dle LPIS, obhospodařovaných povinnou osobou, a na pozemcích uvedených v bodě I. výroku tohoto rozhodnutí potvrdil kalamitní přemnožení hraboše, což potvrzuje záznam z šetření zde dne 31. 3. 2020 č.j. UKZUZ 054776/2020 (dále jen „záznam z šetření“), který je součástí správního spisu. Po individuálním posouzení této zasažené lokality, tedy pozemků s kalamitním přemnožením, ÚKZÚZ rozhodl, že v tomto případě jsou splněny podmínky, které zákon v § 76 odst. 2 písm. b) předjímá, včetně potřebnosti, pro nařízení mimořádného rostlinolékařského opatření v souladu s ustanovením § 76 odst. 1 písm. c) zákona v podobě jednorázové asanace pozemků formou aplikace přípravků Ratron GW (5071-0) do nor nebo Stutox II (5114-0) do nor nebo rozhozem na povrch ve zvýšených dávkách dle podmínek na příslušném pozemku s kalamitním přemnožením. Na pozemcích s kalamitním přemnožením hraboše hrozí na základě jeho vysoké početnosti vznik značných škod na hospodářské produkci rostlin, pěstovaných na těchto pozemcích nebo na pozemcích s nimi sousedících. Čísla dílů půdních bloků a názvy katastrálních území, uvedených v bodě I. výroku tohoto rozhodnutí, byly aktualizovány dle LPIS ke dni vydání rozhodnutí o MRO. Výměra pěstovaných plodin odpovídá aktuálnímu stavu v době provádění monitoringu výskytu hraboše.

Stanovením povinnosti aplikovat na výše identifikovaných pozemcích rodenticid způsobem výše určeným je sledována účinnější ochrana před hrabošem polním, když dosud používané způsoby a stanovené možnosti nevedly ke snížení populace hraboše polního. Asanace pozemků se zjištěným kalamitním přemnožením hraboše se nařizuje jako jednorázové opatření s termínem splnění do třiceti dnů od doručení tohoto rozhodnutí. Smyslem tohoto opatření je v poměrně krátkém čase zasáhnout proti hraboši tak, aby byla co nejdříve jeho početnost snížena pod hranici kalamitního přemnožení.

V souladu s § 76 odst. 7 a násł. zákona se osobě dotčené mimořádným rostlinolékařským opatřením uvedeným v § 76 odst. 1 písm. b), c), d) poskytne na její písemnou žádost náhrada nákladů a ztrát, které jí vznikly v důsledku provedení těchto opatření. Za jednorázovou asanaci pozemků nařízenou v souladu s § 76 odst. 1 písm. c) zákona je tedy možné za podmínek splnění všech zákonných ustanovení poskytnout povinné osobě na její žádost náhradu za prokázané účelně vynaložené náklady a ztráty, které vznikly v důsledku provedení nařízeného opatření. O náhradu je třeba požádat do 1 roku od vzniku nákladů a ztrát, za které má být náhrada poskytnuta.

Hraboš polní je škůdce s extrémní rozmnožovací schopností a rychlým pohlavním dospíváním, což mu umožňuje ve velmi krátkém čase až stonásobně či více zvýšit jeho početnost. Jeho pravidelný gradační cyklus je relativně krátký. Dominantní periodou bývají 3 roky, přičemž může gradovat ještě v období dvou následných let. Vzhledem k jeho rychlému metabolismu, celoroční aktivitě a životu v koloniích tak hraboš představuje významného kalamitního škůdce, který může v průběhu své gradace způsobit značné ekonomické ztráty v řádu miliard korun. Z uvedeného vyplývá, že takovýto typ škodlivého organismu není možné potlačit definitivně pouze jednorázovým zásahem bez následných pravidelně prováděných opatření.

S ohledem na výše uvedené dospěl správní orgán k závěru, že je nezbytné zajistit komplexní a preventivně působící ochranu proti hraboši na pozemcích, přestože na nich byla provedena

jednorázová asanace. Na všech jednorázově asanovaných pozemcích jsou proto následně nařízeny podle § 76 odst. I písm. a) zákona zvláštní podmínky pro užívání těchto pozemků jako další ochranná opatření proti hraboši a preventivní snaha minimalizovat rizika nárůstu početnosti hraboše opětovně na úroveň jeho kalamitního přemnožení. Následná opatření jsou nařízena v podobě průběžného sledování intenzity výskytu hraboše povinnou osobou v souladu s metodikou viz Příloha 2 tohoto rozhodnutí (Postup monitoringu hraboše polního) včetně evidence jeho výsledků s uvedením údajů dle Přílohy 3 tohoto rozhodnutí průběžně alespoň jedenkrát za 14 dnů a v případě zvyšování početnosti hraboše provádění ochranných opatření na snížení jeho početnosti v souladu se správnou zemědělskou praxí tak, aby se na dotčených dílech půdních bloků neopakoval stav kalamitního přemnožení.

Následná ochranná opatření lze provádět např. s využitím biologické ochrany pomocí přirozených nepřátele hraboše, konkrétně dravců a sov, a to jejich cíleným přilákáním na takové pozemky instalací posedů. Tato metoda sice nemůže početnost hraboše snížit zásadním způsobem, může však zpomalit jeho šíření z pozemků s vyšší početností hraboše na pozemky ostatní, a rovněž zpomalí nárůst početnosti hraboše na pozemcích s jeho dosud nízkým výskytem.

Biologickou ochranu pomocí dravců a sov však nelze po určitou dobu použít na pozemcích asanovaných přípravky na ochranu rostlin způsobem popsaným v bodě I. písm. a) až c) a v bodě II. písm. b) tohoto rozhodnutí, neboť by tak hrozilo riziko negativního dopadu na přirozené nepřátele hraboše. Proto je na asanovaných pozemcích zakázáno podle § 76 odst. I písm. e) zákona cílené použití biologické ochrany proti hraboši, a to po dobu od jednoho dne přede dnem provedení asanace až do tří dnů ode dne provedení asanace na dotčeném pozemku.

Jako alternativu k použití biologické ochrany rostlin je v rámci následného ochranného opatření, aby opakování nedošlo ke kalamitnímu přemnožení hraboše, umožněno provedení aplikace rodenticidů, resp. přípravků na ochranu rostlin určených proti škodlivému organismu hraboši polnímu v souladu s platnými povoleními. Případně je možné použít jiné ochranné opatření v souladu se správnou zemědělskou praxí dle uvážení a možností povinné osoby ve vztahu k dotčenému pozemku. Provedení ochranného opatření však musí být povinná osoba schopna prokázat.

Nařízené opatření podle § 76 odst. I písm. a) zákona, tedy zvláštní podmínky pro užívání těchto pozemků je nezbytné s ohledem na jeho preventivní charakter plnit průběžně ode dne splnění povinnosti dle výroku I. tohoto rozhodnutí, tedy provedení jednorázové asanace, po dobu následujících 60 dnů.

Účastník řízení je v rámci provádění aplikace rodenticidů s ohledem na ochranu a minimalizaci rizik pro zdraví lidí, zvířat a životní prostředí povinen splnit veškeré podmínky pro jejich aplikaci, tak jak jsou stanoveny ve výše citovaných nařízeních ÚKZÚZ, ve standardních povoleních přípravků na ochranu rostlin, resp. na jejich etiketách a v ustanoveních zákona a jiných obecně závazných právních předpisů, např. zákona ochraně přírody, zákona o myslivosti apod.

Účastník řízení není povinen MRO splnit, pokud by jeho splnění znamenalo porušení obecně závazných právních předpisů, např. zákona o ochraně přírody, zákona o myslivosti apod. Důvody pro nesplnění stanovené povinnosti z tohoto důvodu však musí účastník řízení správnímu orgánu prokázat.

Na základě potvrzení kalamitního přemnožení hraboše na pozemcích povinné osoby, s cílem dosáhnout snížení početnosti hraboše pod hranici kalamitního přemnožení, udržet početnost hraboše na úrovni co nejnižší, omezit jeho šíření mezi pozemky a tím snížit rizika vzniku značných ztrát hospodářské produkce na těchto pozemcích, shledal ÚKZÚZ nařízení MRO za potřebné. Na základě všech výše uvedených skutečností rozhodl ÚKZÚZ tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, Hroznová 2, 656 06 Brno a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolacím orgánem je Ministerstvo zemědělství jako nejbliže nadřízený správní orgán. Odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá v souladu s § 76 odst. 3 zákona odkladný účinek.

.....
Ing. Lenka Blažková
odborný referent

Přílohy:

1. Nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravků na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití č.j. UKZUZ 041735/2020, č.j. UKZUZ 041737/2020 a č.j. UKZUZ 041729/2020
2. Postup při provádění monitoringu hraboše polního
3. Evidence výsledků monitoringu hraboše polního