

AGROLESNICTVÍ – OPATŘENÍ SZP V ROCE 2024

Seminář Agrolesnictví: sdílení zkušeností z I. roku realizací dotačního titulu a podpora krajinných prvků
24. 9. 2024, JČU v Českých Budějovicích

Lenka Svobodová, odb. environmentálních podpor rozvoje venkova (MZe)





Zdroj: Tereza Humešová

PŘEHLED PODANÝCH OHLÁŠENÍ A ŽÁDOSTÍ O ZALOŽENÍ AGROLESNICKÉHO SYSTÉMU V ROCE 2023

Opatření	Agrolesnictví - založení			
	Počet žadatelů	Výměra (ha)		
Ohlášení	151*	1472,62*		
Žádost o dotaci	87	silvoorebný		silvopastevní
		R	G	T
		163,82	25,51	420,94
		189,33		
610,27				

*k 02.10.2023

Zdroj: SZIF, 2023



Zdroj: Shutterstock

NEJČASTĚJŠÍ PROBLEMATICKÉ SITUACE

- **Vlastnictví** - načasování úprav DPB v LPIS. Část parcel, které tvořily DPB, nebyla ve vlastnictví žadatele. V průběhu příprav výsadeb žadatel zjistil, že vlastník nesouhlasí s výsadbou dřevin na svých parcelách.
- **Dřeviny byly vysazovány příliš blízko sousedního DPB** a s touto výsadbou vlastník/uživatel sousedního DPB nesouhlasil z důvodu (např. ostínění či opadu z dřevin). Je proto potřeba již při návrhu umístění ALS volit dostatečné vzdálenosti od sousedních parcel či DPB.
- **Krajinné prvky** - stávající krajinné prvky na DPB s druhem zemědělské kultury T nebyly správně anebo vůbec zaevidovány. Výměra krajinných prvků poníží výměru DPB pro stanovení počtu nově vysazovaných dřevin a započítávání stávajících starších dřevin na DPB.
- **Aktualizace v LPIS.** Před výsadbou nebyly „odkresleny“ části DPB, které nejsou zemědělsky užívány. Není aktualizován průběh hranice DPB dlouhodobě neodpovídá ortofotomapě.
- **Doklady sadebního materiálu:** Jako doklady sadebního materiálu mohou sloužit jenom legislativou stanovené doklady, tj. původ lesních dřevin lze prokazovat **pouze průvodními listy**. U ovocných dřevin je větší variabilita dokladů. Stěžejní je vždy RL pas v uzákoněné formě. Nelze však uznávat žádná nestandardní prohlášení a potvrzení. Pokud má žadatel pochybnosti o dokladech sadebního materiálu, je možné kontaktovat ÚKZÚZ nebo MZe, a to nejlépe před nákupem sazenic.

AGROLESNICKÉ SYSTÉMY

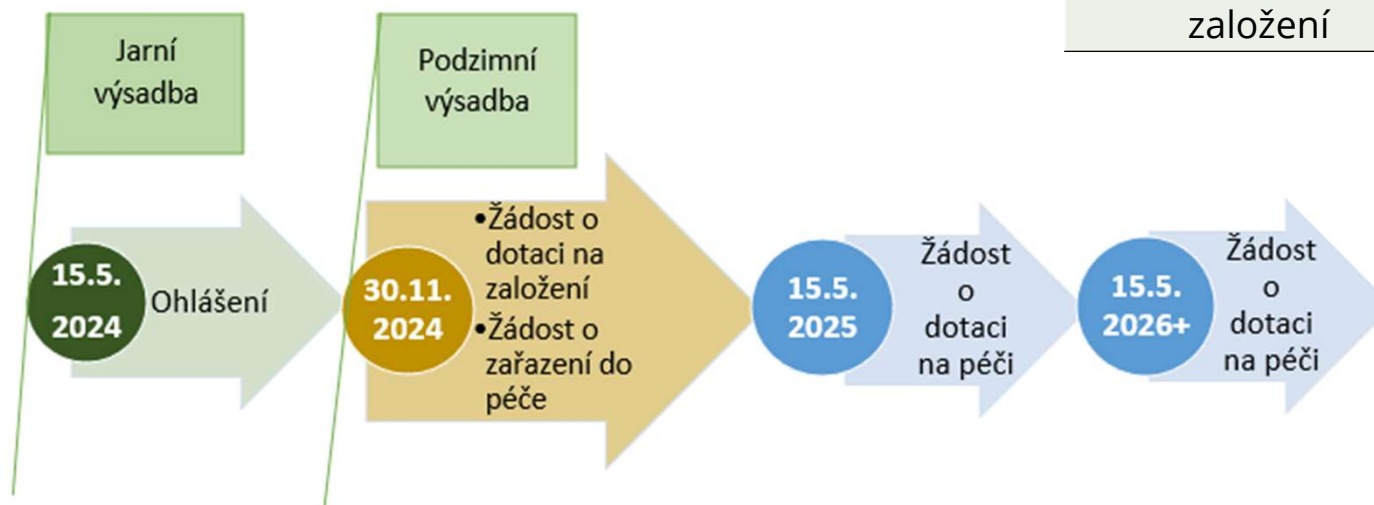
Ohlášení

- od 15. února do 15. května - uvádí se nejvyšší předpokládaná výměra z.p., na které bude zakládán ALS

Žádost o dotaci na založení

- do 30. 11. v roce, kdy byl ALS založen
- seznam DBP, vč. uvedení kultury (R, G, T)
- projekt vč. dokladů o původu dřevin
- souhlasná stanoviska, povolení, výjimky OOP

ALS	Výše sazby v EUR/ha
založení ALS	4 353
následná péče po dobu 5 let od založení	754



PŘEHLED PODANÝCH OHLÁŠENÍ 2024

- 211 ohlášení
- Výměra 3 029 ha
- Cca 70 podaných ohlášení jsou žadatelé z r. 2023



Zdroj: Tereza Humešová

**NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 81/2023 SB.,
O STANOVENÍ PODMÍNEK
PROVÁDĚNÍ OPATŘENÍ
EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ -**

ČÁST SEDMÁ



Zdroj: Klára Novotná

NOVELA NAŘÍZENÍ VLÁDY K OPATŘENÍ AGROLESNICTVÍ

- Novela účinná od 1. 3. 2024
- Novelou nařízení vlády bylo na základě zkušeností se zakládáním agrolesnických systémů v uplynulém roce reagováno na postup orgánů ochrany přírody
- Nepůvodními druhy, jsou pro účely nařízení vlády tyto druhy dřevin: jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum* L.), kaštanovník jedlý (*Castanea sativa* Mill.), líska turecká (*Corylus colurna* L.), jasan zimnář (*Fraxinus ornus* L.), ořešák černý (*Juglans nigra* L.)
- Kříženci jsou pro účely nařízení vlády tyto dřeviny: kříženec ořešáku černého a královského (*Juglans nigra* × *Juglans regia*) a geograficky nepůvodní topoly a jejich kříženci včetně kříženců s druhy původními
- Úprava v definici ochranného pásu dřevin
- U vybraných dřevin postačí jako doklad původu rostlinolékařský pas
- Rozšíření seznamu ovocných dřevin: jeřáb oskeruše (*Sorbus domestica* L.), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia* L.), kaštanovník jedlý (*Castanea sativa* Mill.), ořešák černý (*Juglans nigra* L.). Na jednom DPB mohou být zastoupeny pouze jednou: buď jako lesní dřevina, a nebo jako ovocná dřevina. Nově (v roce 2024) toto ustanovení platí i pro třešeň ptačí (*Prunus avium* L.).

SEZNAM LESNÍCH DŘEVIN V NOVELE



A. Seznam lesních dřevin pro založení agrolesnického systému

1.	borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i> L.)
2.	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i> L.)
3.	dub balkánský (<i>Quercus daleschampii</i> Ten.) ¹⁾
4.	dub cer (<i>Quercus cerris</i> L.)
5.	dub jadranský (<i>Quercus virgiliana</i> Ten.) ¹⁾
6.	dub letní (<i>Quercus robur</i> L.)
7.	dub mnohoplodý (<i>Quercus polycarpa</i> Schur) ¹⁾
8.	dub pýřitý (<i>Quercus pubescens</i> Willd.)
9.	dub zimní (<i>Quercus petraea</i> (Mart.) Liebl.)
10.	dub žlutavý (<i>Quercus frainetto</i> Ten.) ¹⁾
11.	habr obecný (<i>Carpinus betulus</i> L.)
12.	hrušeň polnička (<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Burgsd.)
13.	jabloň lesní (<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.)
14.	jasan zimnář (<i>Fraxinus ornus</i> , L.) ¹⁾
15.	jasan úzkolistý (<i>Fraxinus angustifolia</i> Huds.) ¹⁾
16.	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)
17.	javor babyka (<i>Acer campestre</i> , L.)
18.	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)
19.	javor mléč (<i>Acer patanoides</i> L.)
20.	jeřáb břek (<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz)
21.	jeřáb muk (<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz)
22.	jeřáb oskeruše (<i>Sorbus domestica</i> L.)
23.	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)
24.	jilm drsný (<i>Ulmus glabra</i> Huds.)
25.	jilm vaz (<i>Ulmus laevis</i> Pall.)
26.	jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)
27.	kaštanovník jedlý (<i>Castanea sativa</i> Mill.)
28.	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i> Mill.)
29.	lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.)
30.	líška turecká (<i>Corylus colurna</i> L.) ¹⁾
31.	mahalebka obecná (<i>Prunus mahaleb</i> L.) ¹⁾
32.	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)
33.	ořešák (kříženec) (<i>Juglans nigra</i> x <i>Juglans regia</i>) ¹⁾
34.	ořešák černý (<i>Juglans nigra</i> L.)
35.	střemcha obecná (<i>Prunus padus</i> L.) ¹⁾
36.	topol bílý (<i>Populus alba</i> L.)
37.	topol černý (<i>Populus nigra</i> L.)
38.	topol osika (<i>Populus tremula</i> L.)
39.	topol šedý (<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.)
40.	topoly (geograficky nepůvodní) a jejich kříženci (<i>Populus spp.</i>) ¹⁾
41.	třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i> L.)
42.	vrba bílá (<i>Salix alba</i> L.) ¹⁾
43.	vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i> L.) ¹⁾
44.	vrba křehká (<i>Salix euxina</i> L. V. Belyaeva) ¹⁾
45.	vrba načervenalá (<i>Salix x fragilis</i> L. (<i>S. alba</i> x <i>S. euxina</i> L.)) ¹⁾
46.	vrba Smithova <i>Salix x smithiana</i> Willd. L. (<i>S. caprea</i> x <i>S. viminalis</i>) ¹⁾

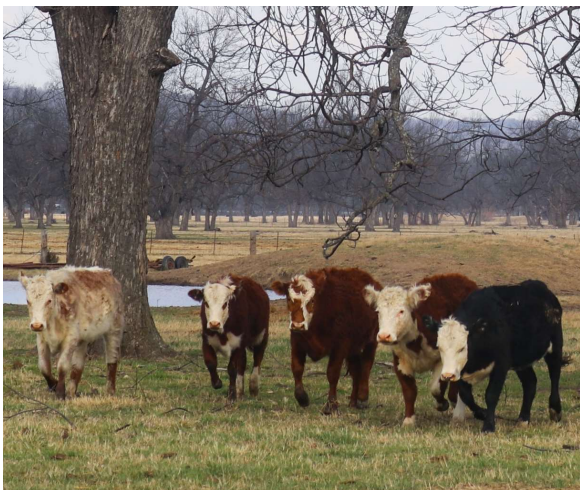
Vysvětlivka:

¹⁾ Pro tyto dřeviny je dostačující prokázání původu rostlinolékařským pasem.

**NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 185/2024 SB.,
KTERÝM SE MĚNÍ NAŘÍZENÍ
VLÁDY Č. 73/2023 SB., O
STANOVENÍ PRAVIDEL
PODMÍNĚNOSTI PLATEB
ZEMĚDĚLCŮM, VE ZNĚNÍ
NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 62/2024 SB.,
A NĚKTERÁ DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ
NAŘÍZENÍ VLÁDY,
ČÁST ČTVRTÁ**

NOVELA NAŘÍZENÍ VLÁDY K OPATŘENÍ AGROLESNICTVÍ

- Novela účinná od 1. 7. 2024
- umožněno kombinovat opatření agrolesnictví s podopatřením AEKO – Omezení používání pesticidů v OPVZ na orné půdě
- umožněn **zápočet nejvýše 15 ks stávajících dřevin na hektar**, pokud se nejedná o dřeviny: borovice vejmutovka, dub červený, jasan pensylvánský, javor jasanolistý, pajasan žláznatý, střemcha pozdní, škumpa orobincová, topol kanadský nebo trnovník akát (Příloha č. 2 NV k opatření agrolesnictví) na všech kulturách, kde lze agrolesnický systém v souladu s NV k opatření agrolesnictví založit: **R, G, T.**



Zdroj: Shutterstock

V RÁMCI OPATŘENÍ AGROLESNICTVÍ PODPORA DVOU TYPŮ AGROLESNICKÝCH SYSTÉMŮ



Silvoorebný

Půda mezi pásy dřevin (šířka 1 – 10 m, vzdálenost pásů 10 – 100 m) je zemědělsky obhospodařována

- Výsadba 100 ks na hektar
- Nejméně 0,5 ha pro vstup
- Více než 50 % lesních druhů
- Nejvýše 40 % jednoho druhu
- Projekt
- Není určeno pro výmladkové plantáže a vánoční stromky
- 75 % životaschopných jedinců v období péče

Silvopastevní

Mezi dřevinami (výsadba v liniích, roztroušeně) probíhá pastva a nebo seč





Zdroj: Shutterstock

AGROLESNICTVÍ VE STRATEGICKÉM PLÁNU SZP 2023 - 2027

Cíl	900 ha
Celková alokace	5 274 900 EUR, tj. cca 127 209 488 Kč

- ve Strategickém plánu SZP na období 2023 – 2027 cíl 900 ha
- v roce 2023 ALS založeny na cca 610 ha, tj. vysazeno 61 000 nových stromů
- Agrolesnictví je vnímáno jako opatření s komplexním přínosem pro životní prostředí. Jeho určitou nevýhodou je, že ekosystémové i ekonomické benefity přináší ve střednědobém až dlouhodobém časovém horizontu.
- Opatření je ustanoveno nařízením vlády a jedná se o nárokové opatření., tj. to, že pokud se žadatelé do opatření přihlásí a budou plnit stanovené podmínky, mohou obdržet dotaci.
- Aktuálně řešena modifikace, resp. úprava programového dokumentu.



DĚKUJI ZA POZORNOST

Kontakty: lenka.svobodova@mze.gov.cz, tel.: +420 221 814 574