



Pěstování RRD na zemědělské půdě

Ing. Jaroslav Hudáček

Odbor environmentální a ekologického zemědělství

Ministerstvo zemědělství





4. – 5. října 2017, Průhonice, Kunovice

Obsah

- Legislativa
- LPIS
- SAPS
- Greening – EFA
- LFA
- Závěr



Pěstování RRD ve výmladkových plantážích je v ČR upravováno zejména právními předpisy rezortů **Ministerstva životního prostředí (MŽP)** a **Ministerstva zemědělství (MZe)**.

- **Zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny
 - **Zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu
 - **Zákon č. 252/1997 Sb.**, o zemědělství
 - **Nařízení vlády č. 307/2014 Sb.**, o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů
 - **Nařízení vlády č. 50/2015 Sb.**, o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům
 - **Nařízením vlády č. 72/2015 Sb.**, o podmínkách poskytování plateb pro oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními
 - **Zákon č. 219/2003 Sb.**, o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin
 - **Nařízení EP a Rady (EU) č. 1307/2013**, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům
- 
- 



Rozdělení zemědělských kultur, včetně RRD, vychází z definic uvedených v čl. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013.

Zákon o zemědělství v § 3i uvádí, že druhy zemědělské kultury v evidenci půdy stanoví vláda nařízením. Od 1. ledna 2015 jsou druhy zemědělských kultur stanoveny prováděcím nařízením vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů (NV LPIS).

Nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů


§ 3 - Druhy zemědělské kultury v evidenci půdy

„odst. (10) Rychle rostoucími dřevinami pěstovanými ve výmladkových plantážích se rozumí zemědělsky obhospodařovaná půda s trvalou kulturou, která je rovnoměrně a souvisle osázená dřevinami, a to v minimálním počtu 1 000 životaschopných jedinců na 1 hektar dílu půdního bloku. Do plochy této zemědělsky obhospodařované půdy se započítává související manipulační prostor, který nesmí přesahovat 12 metrů na začátku a na konci řad a šířku jednoho meziřadí, v nejvyšší započítatelné šířce 8 metrů, podél řad po obou stranách rychle rostoucích dřevin pěstovaných ve výmladkových plantážích a netvoří součást cesty“.



LPIS



- **Podmínkou výsadby geograficky nepůvodních druhů RRD a jejich kříženců podle § 5 zákona č. 114/1992 Sb., a tedy i jejich následné evidence v LPIS, je povolení k pěstování vydané OOP.**
 - **Pokud je rozhodnutí o povolení pěstování kladné, dalším krokem, který je potřeba učinit před samotnou výsadbou plantáže, je změna kultury pozemku, na kterém má být plantáž vysazena.**
 - **O změnu stávající zemědělské kultury na kulturu „rychle rostoucí dřeviny - D“ je nutné požádat na příslušném regionálním pracovišti Státního zemědělského a intervenčního fondu (SZIF).**
 - Pro zjištění přesného postupu při provedení této změny doporučujeme předem kontaktovat přímo příslušné regionální pracoviště SZIF, konkrétně oddělení příjmu žádostí a LPIS, a na konkrétním postupu se domluvit s jeho pověřenými pracovníky.
 - **Tento krok se týká pouze pozemků, které jsou evidovány v systému evidence půdy dle uživatelských vztahů – LPIS.**
- 

LPIS

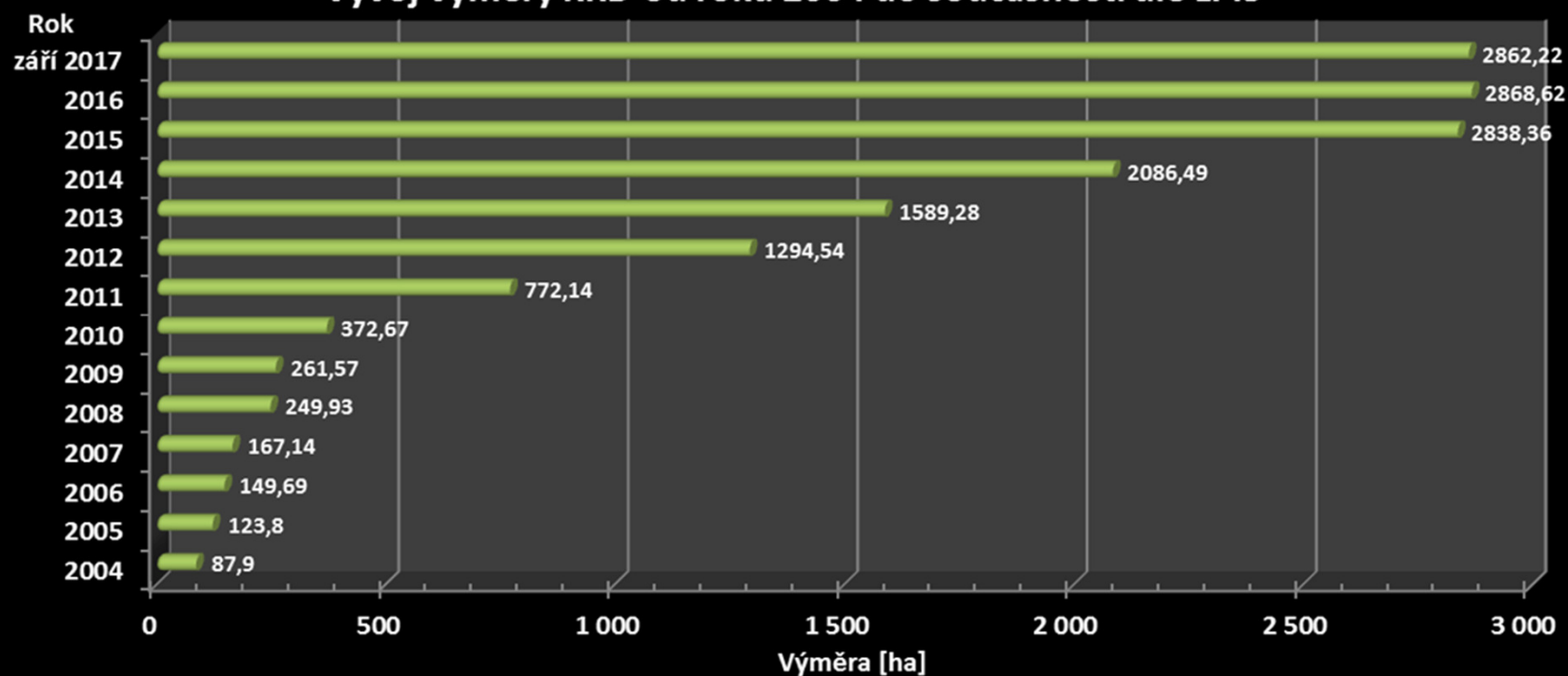
RRD LPIS - září 2017



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Výměra (ha)	2 862,22
Počet DPB	1472
Počet uživatelů	645
Min. výměra DPB (ha)	0,01
Max. výměra DPB (ha)	54,89

Vývoj výměry RRD od roku 2004 do současnosti dle LPIS

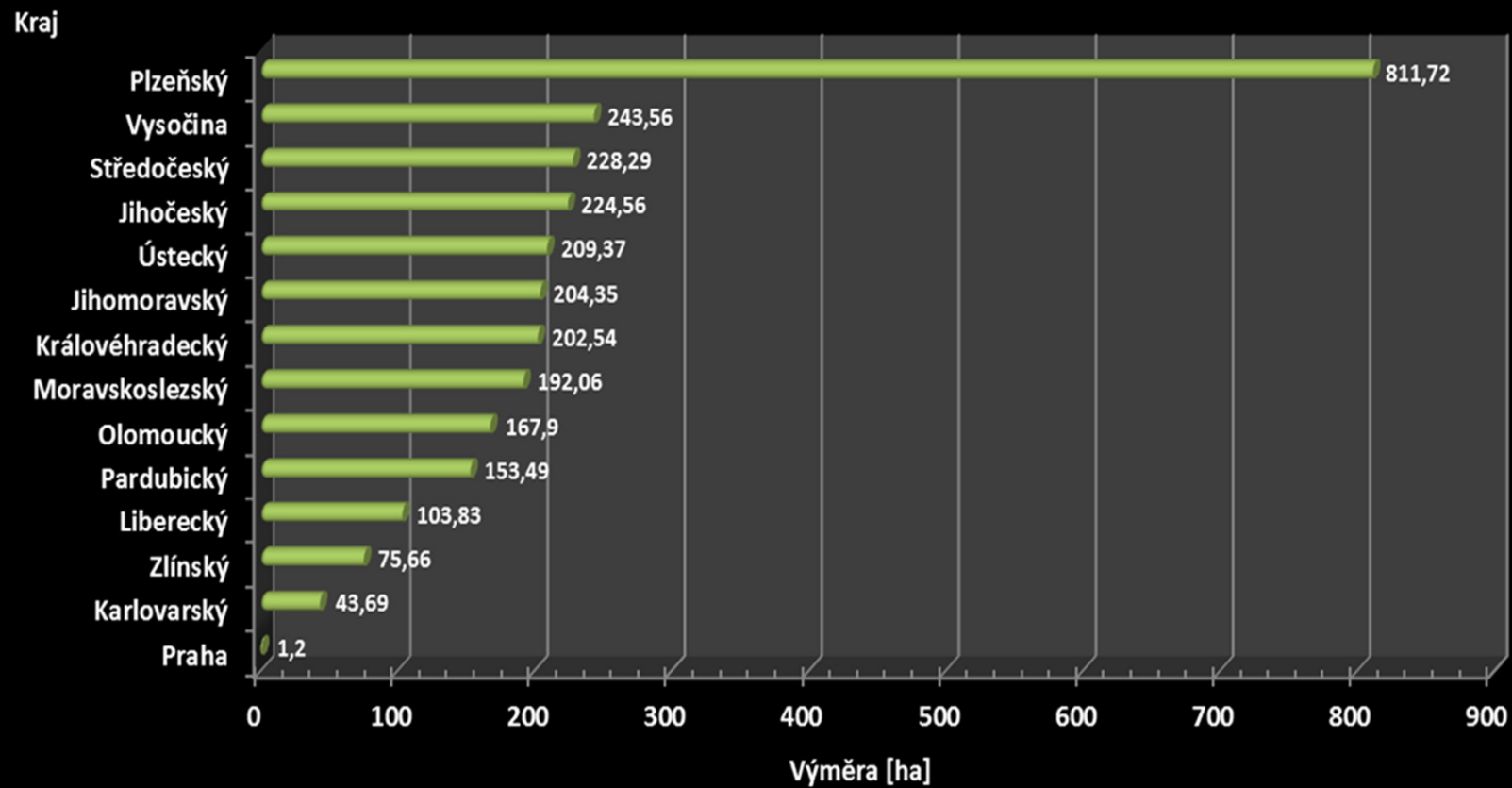


LPIS



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Výměra evidovaných RRD v jednotlivých krajích dle LPIS, září 2017





LPIS




- Eroze

RRD - kategorie erozní ohroženosti, LPIS


	NEO	MEO	SEO
Výměra (ha)	2 280	543,38	38,84
Počet DPB	1 403	66	3
Počet uživatelů	627	45	3
Max. výměra DPB (ha)	43,84	54,89	31,52

- Nadmořská výška

RRD - nadmořská výška, LPIS



Nadmořská výška (m.n.m.)	Výměra (ha)	Počet DPB	Počet uživatelů
148,51 - 200	155,68	102	63
200 - 300	573,69	341	185
300 - 400	526,37	311	159
400 - 500	944,16	439	201
500 - 600	550,28	240	106
600 - 699,14	112,04	39	24







LPIS



- **Svažitost**

Střední svažitost (°)	Výměra (ha)	RRD	
		Počet DPB	Počet uživatelů
0,26 - 1	362,80	187	87
1 - 2	558,12	297	129
2 - 3	729,40	262	151
3 - 4	514,66	211	107
4 - 5	260,04	148	65
5 - 6	224,93	140	81
6 - 7	120,53	97	57
7 - 8	35,36	46	34
8 - 9	20,97	27	22
9 - 10	13,55	21	19
10 - 11	10,08	18	13
11 - 12	2,86	3	3
12 - 13	5,76	9	9
13 - 14	2,51	3	3
14 - 15	0,21	2	2
16,71	0,44	1	1





LPIS





MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zákon o zemědělství definuje základní údaje, které se povinně evidují u DPB. Další údaje, které je nutné evidovat zejména pro administraci různých dotačních opatření, jsou stanoveny NV LPIS nebo vyplývají ze souvisejících právních předpisů.

RRD - LPIS

	Výměra (ha)	Počet DPB	Počet uživatelů	Max. výměra DPB (ha)
DPB v oblasti NATURA - Ptačí oblasti	49,22	30	22	5,42
DPB v oblasti NATURA - Evropsky významné lokality	48,02	33	16	7,11
DPB v oblasti VZCHÚ	88,62	71	34	10,38
DPB v oblasti MZCHÚ	18,76	7	3	4,69
Env. citlivé plochy (ECP) v rámci DPB	916,39	840	409	21,93
DPB ve zranitelné oblasti dusičnanů	1 157,90	785	368	36,47
DPB ve III. aplikačním pásmu	823,97	622	296	21,93





LPIS



V rámci novelizace **zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF)** došlo k několika zásadním úpravám pravidel pěstování plantáží dřevin na zemědělské půdě.

Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu

§ 3 - Zásady ochrany zemědělské půdy

*„odst. (5) Zemědělská půda se podle kvality rozděluje do 5 tříd ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „třídy ochrany“) vymezených prováděcím právním předpisem. **Zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany nelze využívat jako plantáž dřevin;***

odst. (6) Zemědělskou půdu lze jako plantáž dřevin využívat nejdéle po dobu 10 let. Jedná-li se o výmladkovou plantáž dřevin, lze takto zemědělskou půdu využívat nejdéle po dobu 30 let; délka jednoho pěstebního cyklu nesmí přesáhnout 10 let. Vlastník, nebo jiná osoba, která je oprávněna zemědělskou půdu užívat, jsou povinni do 1 roku od ukončení využívání zemědělské půdy jako plantáže dřevin odstranit pařezy a rekultivovat ji tak, aby byla způsobilá k dalšímu zemědělskému využití. Po ukončení posledního pěstebního cyklu musí být tato zemědělská půda využívána jiným způsobem nejméně po dobu 3 let;

LPIS



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

RRD - kraje a ZPF

Výměra (ha)	I. třída ochrany ZPF	II. třída ochrany ZPF	III. - V. třída ochrany ZPF	Celkem
Plzeňský kraj	72,59	78,78	660,35	811,72
Kraj Vysočina	134,44	45,35	63,77	243,56
Středočeský kraj	55,35	38,3	134,64	228,29
Jihočeský kraj	51,82	51,16	121,58	224,56
Ústecký kraj	95,39	60,11	53,87	209,37
Jihomoravský kraj	115,25	56,74	32,36	204,35
Královéhradecký kraj	85,66	62,27	54,61	202,54
Moravskoslezský kraj	9,11	84,7	98,25	192,06
Olomoucký kraj	17,48	54,28	96,14	167,9
Pardubický kraj	9,17	30,67	113,65	153,49
Liberecký kraj	36,4	6,98	60,45	103,83
Zlínský kraj	4,58	17,76	53,32	75,66
Karlovarský kraj	11,32	0,61	31,76	43,69
Hlavní město Praha	1,2			1,2
Celkem výměra (ha)	699,76	587,71	1 574,75	2 862,22
Počet DPB	294	359	819	
Počet uživatelů	184	221	392	
Max. výměra DPB (ha)	36,47	25,46	54,89	



SAPS




Přímé platby zaujímají největší podíl vyplácených finančních prostředků určených na dotace v zemědělství, jejich poskytování probíhá podle pravidel Společné zemědělské politiky EU.

Základními podmínkami pro získání dotace je, aby byl žadatel zemědělským podnikatelem, aktivním zemědělcem a obhospodařoval zemědělskou půdu, která je na něho evidovaná v registru zemědělské půdy LPIS podle uživatelských vztahů.

Na plochu pěstované výmladkové plantáže RRD je poskytována jednotná platba na plochu zemědělské půdy - **SAPS** (Single Area Payment Scheme).

Žádost o poskytnutí SAPS je podávána v rámci tzv. jednotné žádosti na SZIF, a to zpravidla do 15. května příslušného kalendářního roku.

Poskytnutí SAPS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním zemědělské půdy, **dodržováním** podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) a povinných požadavků na hospodaření (PPH), které dohromady tvoří **podmínky podmíněnosti (tzv. Cross Compliance)**.





SAPS




MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ


Jednotné žádosti

Rok	2015	2016	2017
Celkový počet žadatelů	29 030	29 671	30 751
Celková výměra deklarovaná pro SAPS (ha)	3 545 289	3 547 980	3 544 002
Celková částka SAPS v Kč	12 587 037 260	12 469 516 891	

Platby 2016



SAPS	3515 Kč/ha
Greening	1928 Kč/ha
Mladý zemědělec	879 Kč/ha





SAPS



Konkrétní podmínky poskytnutí SAPS jsou uvedeny v nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům (NV k přímým platbám).


Nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům

§ 6 - Žádost o poskytnutí jednotné platby na plochu zemědělské půdy

*„odst. (3) Pokud žadatel o poskytnutí jednotné platby na plochu zemědělské půdy **pěstuje rychle rostoucí dřeviny** na některém z dílů půdních bloků uvedených v žádosti o poskytnutí jednotné platby na plochu zemědělské půdy, **uvede v žádosti** o poskytnutí jednotné platby na plochu zemědělské půdy na formuláři vydaném Fondem **druhy rychle rostoucích dřevin a jejich kříženců** pěstovaných na dílech půdních bloků a kalendářní **rok založení porostu** s rychle rostoucími dřevinami a kalendářní **rok posledního obmýetí**, pokud již proběhlo“.*

§ 7 - Podmínky poskytnutí jednotné platby na plochu zemědělské půdy

*„odst. (6) V případě zemědělské kultury **rychle rostoucí dřeviny** pěstované ve výmladkových plantážích lze jednotnou platbu na plochu zemědělské půdy poskytnout pouze na **druhy rychle rostoucích dřevin a jejich kříženců** pěstovaných ve výmladkových plantážích v České republice s maximální délkou jejich sklizňového cyklu **uvedené v příloze č. 2 k tomuto nařízení“.***







SAPS



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Seznam druhů rychle rostoucích dřevin a jejich kříženců pěstovaných ve výmladkových plantážích v ČR s uvedením maximální délky jejich sklizňového cyklu.

Rychle rostoucí dřevina	Maximální délka obmýti
Topoly (<i>Populus</i> sp.) a jejich kříženci	
Topol Maximovičův a jeho kříženci (<i>P. maximowiczii</i> Henry)	8 let
Topol chlupatoplodý a jeho kříženci (<i>P. trichocarpa</i> Torr. et Gray)	8 let
Topol vznešený a jeho kříženci (<i>P. x generosa</i> Henry)	8 let
Topol kanadský (<i>P. x canadensis</i> Moench)	5 let
Topol Simonův a jeho kříženci (<i>P. simonii</i> Carrière)	8 let
Topol balzámový a jeho kříženci (<i>P. balsamifera</i> L.)	8 let
Topol černý (<i>P. nigra</i> L.)	10 let
Topol osika (<i>P. tremula</i> L.)	8 let
Vrby (<i>Salix</i> sp.) a jejich kříženci	
Vrba bílá a její kříženci (<i>Salix alba</i> L., <i>S. x rubens</i> Schrank)	8 let
Vrba košíkářská a její kříženci (<i>S. viminalis</i> L.)	5 let
Vrba jíva a její kříženci (<i>S. caprea</i> L. hybrids, <i>S. x smithiana</i> Willd)	5 let
Vrba lýkocová (<i>S. daphnoides</i> L.)	5 let
Ostatní dřeviny	
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	8 let
Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Geartn.)	8 let
Olše šedá (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)	8 let
Líska obecná (<i>Corylus avellana</i> L.)	10 let



SAPS



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SAPS - RRD	Rok	RRD
Výměra (ha)	2017	2 670
	2016	2 695
	2015	2 555
Počet žadatelů	2017	560
	2016	545
	2015	528

Druhy RRD a jejich kříženců, SAP	Výměra (ha)
Jasan ztepilý	1,02
Olše lepkavá	33,35
Topol balzámový a jeho kříženci	17,6
Topol černý	57,1
Topol chlupatoplodý a jeho kříženci	6,77
Topol kanadský	13,41
Topol Maximovičův a jeho kříženci	1383,13
Topol Maximovičův a jeho kříženci s topolem černým (topol japonský)	1067,84
Topol osika	4,42
Topol Simonův a jeho kříženci	2,38
Topol vznešený a jeho kříženci	0,17
Vrba bílá a její kříženci	28,74
Vrba jíva a její kříženci	8,09
Vrba košíkářská a její kříženci	10,93
Vrba lýkovcová	0,11

Druhy RRD a jejich kříženci



	Plzeňský kraj	Kraj Vysočina	Jihočeský kraj	Ústecký kraj	Středočeský kraj	Královéhradecký kraj	Moravskoslezský kraj	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Pardubický kraj	Liberecký kraj	Zlínský kraj	Karlovarský kraj
Jasan ztepilý				0,56	0,3	0,16							
Olše lepkavá	20,87	0,66	1,83	0,55	2,61		3,68		2,82	0,33			
Topol balzámový a jeho kříženci	4,6	1,58	10,82							0,6			
Topol černý	0,87		6,5		9,95	2,69	8,48	13,47		1,42		13,72	
Topol chlupatoplodý a jeho kříženci	1,84	0,6			0,6		2,9		0,32	0,5	0,01		
Topol kanadský	3,68	0,78	0,5		0,08	4,25	1,53	0,28	0,47	0,34	1,5		
Topol Maximovičův a jeho kříženci	452,57	117,98	80,16	106,02	62,97	154,85	120,07	44,47	24,63	92,06	33,13	52,4	41,82
Topol Maximovičův a jeho kříženci s topolem černým (topol japonský)	270,09	79,89	98,55	90,23	113,77	27,55	38,6	102,64	134,34	40,52	62,49	8,27	0,9
Topol osika	0,69	0,07			1,09		2,01				0,56		
Topol Simonův a jeho kříženci	0,5				0,07					1,8	0,01		
Topol vznešený a jeho kříženci					0,1			0,07					
Vrba bílá a její kříženci	0,48	10,7	2,15		1,48	1,43		3,47	1,51	7,13	0,01	0,38	
Vrba jíva a její kříženci					2,71		0,8	2,31	2,16	0,1	0,01		
Vrba košíkářská a její kříženci		0,64		1,55	2,01	4,61		0,5	0,41	1,21			
Vrba lýkocová									0,11				
Celkový součet (ha)	756,19	212,9	200,51	198,91	197,74	195,54	178,07	167,21	166,77	146,01	97,72	74,77	42,72



Greening



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

- Reforma společné zemědělské politiky (SZP) pro období 2015 - 2020 zavedla „ekologickou“ složku přímých plateb, tzv. greening, jejíž snahou je podpořit zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí.
 - **Pokud žadatel požádá o SAPS je povinen dodržovat na všech svých způsobilých hektarech všechny vymezené zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí, za což následně obdrží „příplatek“ k platbě SAPS.**
 - **Jako zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí, podle čl. 43 nařízení EU č. 1307/2013, jsou stanoveny:**
 - **diverzifikace plodin,**
 - **zachování úrovně trvalých travních porostů**
 - **zřizování ploch v ekologickém zájmu (Ecological Focus Area – EFA).**
 - Plnění podmínek greeningu se nevztahuje na zemědělské subjekty, které jsou zaregistrovány jako osoby podnikající v ekologickém zemědělství.
- 
- 



EFA



- Od výměry **orné půdy 15 ha** a více
- Povinnost vyčlenit alespoň **5 % výměry orné půdy jako EFA**
- Stanoven seznam 10 typů EFA prvků, ze kterého členské státy vybírají
- Minimální výměra EFA = 100 m²
- Stanoveny **přepočítávací koeficienty**

Nařízení vlády č. 50/2015 Sb.; § 15 - Plocha s rychle rostoucími dřevinami pěstovanými ve výmladkových plantážích v ekologickém zájmu



*„odst. (1) Plochou s rychle rostoucími dřevinami pěstovanými ve výmladkových plantážích, kterou lze vyhradit jako plochu **využívanou v ekologickém zájmu, se rozumí plocha s rychle rostoucími dřevinami pěstovanými ve výmladkových plantážích podle § 3 odst. 10 nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů a o změně některých souvisejících nařízení vlády, která je založena z druhu nebo křížence dřevin uvedených v seznamu v příloze č. 4 k tomuto nařízení;***

*odst. (2) Pro účely ploch vyhrazených jako plochy využívané v ekologickém zájmu se rychle rostoucí dřeviny ve výmladkových plantážích pěstují **bez použití minerálních hnojiv a přípravků na ochranu rostlin**“.*


EFA**MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ**

Seznam druhů rychle rostoucí dřevin a jejich kříženců pěstovaných ve výmladkových plantážích v České republice vhodných pro plochy využívané v ekologickém zájmu.

Rychle rostoucí dřevina	Maximální doba obmýetí
Topol černý (<i>Populus nigra</i> L.)	10 let
Topol osika (<i>P. tremula</i> L.)	8 let
Topol Maximovičův (<i>P. maximowiczii</i> Henry) - pouze kříženci s topolem černým (<i>P. nigra</i> L.)	8 let
Topol kanadský (<i>P. × canadensis</i> Moench)	5 let
Topol Simonův (<i>P. simonii</i> Carrière) - pouze kříženci s topolem černým (<i>P. nigra</i> L.)	8 let
Topol vznešený (<i>P. × generosa</i> Henry) - pouze kříženci s topolem černým (<i>P. nigra</i> L.)	8 let
Vrba bílá a její kříženci (<i>Salix alba</i> L., <i>S. × rubens</i> Schrank)	8 let
Vrba košíkářská a její kříženci (<i>S. viminalis</i> L.)	5 let
Vrba jíva a její kříženci (<i>S. caprea</i> L. hybrids, <i>S. × smithiana</i> Willd)	5 let
Vrba lýkovcová (<i>S. daphnoides</i> L.)	5 let
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	8 let
Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Geartn.)	8 let
Olše šedá (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)	8 let
Líska obecná (<i>Corylus avellana</i> L.)	10 let



EFA

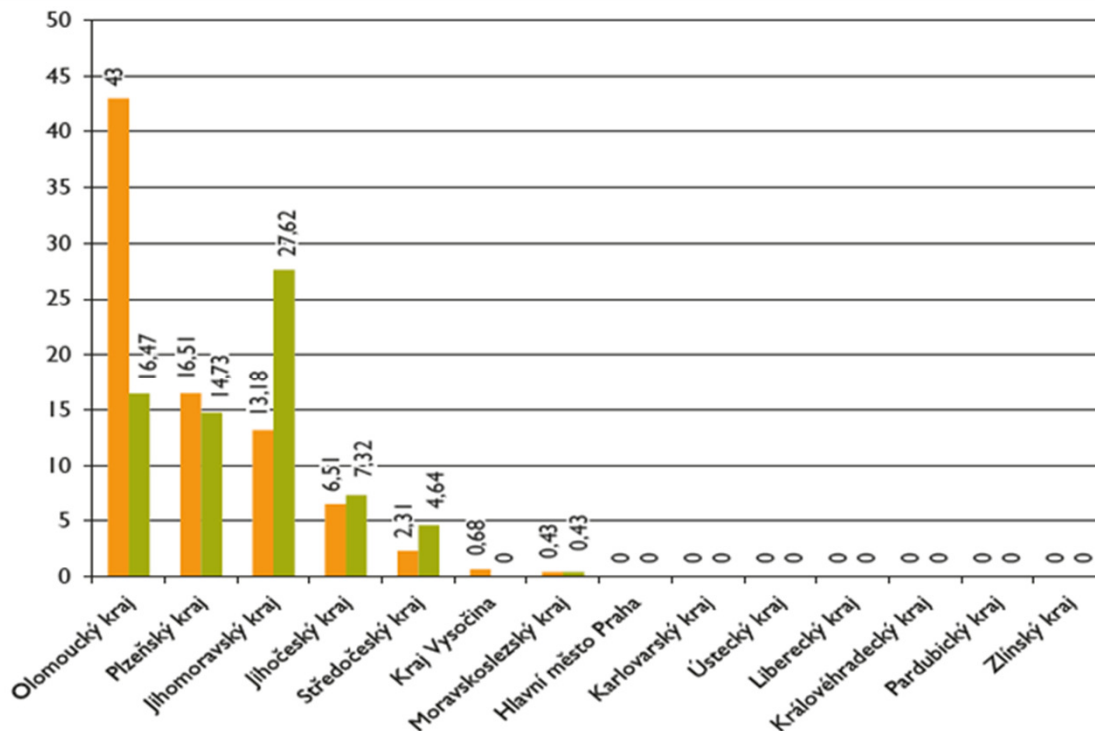


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Pro přepočítání reálné plochy EFA se použijí váhové koeficienty, které tuto výměru v některých případech ovlivní. Je tedy potřeba deklarovat vyšší výměru tak, aby po přepočtení váhovým koeficientem byla splněna 5 % podmínka.

Pro plochy s RRD pěstovanými ve výmladkových plantážích je přepočítávací koeficient 0,3.

Výměry EFA podle krajů (ha)



RRD - EFA



	Rok	RRD
Výměra (ha)	2017	89,96
	2016	71,20
	2015	82,60
Počet žadatelů	2017	12
	2016	13
	2015	13

■ výměra 2015
■ výměra 2016



EFA





- **EK – hodnotící zpráva EFA v členských státech.**
 - Ke Zprávě mohla Komise předložit legislativní návrh na **zvýšení procentního podílu plnění ploch EFA ze současných 5 % na 7 %.**
 - Zpráva uvádí, že deklarovaná plocha EFA je na úrovni EU téměř dvojnásobná, než je v současnosti požadováno. Toho bylo dosaženo zejména prostřednictvím produktivních EFA ploch, jako jsou **dusík vázající plodiny (37,4 %), meziplodiny (33,2 %) a potenciálně produktivního úhuru (25,9 %).**
 - Ostatní EFA jako např. krajinné prvky zaujímají minimální výměru z deklarovaných ploch EFA. Dle provedeného výzkumu jsou však **pro biodiversitu nejprospěšnější krajinné prvky, úhory a ochranné pásy,** naopak jako nejméně prospěšné byly hodnoceny meziplodiny a dusík vázající plodiny.
 - **V návaznosti na výsledky Zprávy nezvýšila EK v roce 2017 procentní podíl plnění ploch EFA a ten tak zůstává na současných 5 %.**
- 
- 



LFA



- **Platba pro oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními (LFA) – méně příznivé oblasti (Less favoured areas).**
 - Podmínky pro poskytnutí platby v méně příznivých oblastech jsou od roku 2015 stanoveny **nařízením vlády č. 72/2015 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů.
 - Do LFA řadíme oblasti s vyšší nadmořskou výškou a případně v kombinaci se svažitou půdou (horské LFA) a oblasti s nižší výnosností zemědělské půdy (ostatní a specifické LFA).
 - **Žadatelem může být pouze zemědělský podnikatel podle zákona o zemědělství a zároveň aktivní zemědělec, který má zařazený min. 1 ha zemědělské půdy podle LPIS v LFA.**
 - Pokud žadatel pěstuje RRD v oblastech LFA, musí doložit Deklaraci RRD, která je společná pro opatření SAPS.
 - **Platba na zemědělskou půdu s kulturou RRD se poskytuje v horských (H) a specifických oblastech (S).**
- 
- 



LFA



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Redefinice LFA - Redefinice se skládá ze dvou kroků. Prvním krokem je vymezení přírodně znevýhodněných území, po němž následuje 2. krok, jehož úkolem je vyřadit takové oblasti, které své přírodní znevýhodnění překonaly. Toto nové vymezení je pro všechny členské státy EU povinné nejpozději od roku 2018.

RRD - oblasti LFA, LPIS

	H1	H2	H3	H4	H5	OA	OB	S
Výměra (ha)	0	7,15	138,60	37,95	19,96	753,32	412,73	231,05
Počet DPB	0	11	71	39	21	351	118	122
Počet uživatelů	0	5	29	20	11	155	65	49
Max. výměra DPB (ha)	0	1,34	16,44	5,61	4,07	54,89	43,84	12,42

Platba LFA 2017

Horské oblasti typu H1	3702 Kč/ha
Horské oblasti typu H2	3486 Kč/ha
Horské oblasti typu H3	2459 Kč/ha
Horské oblasti typu H4	2972 Kč/ha
Horské oblasti typu H5	2243 Kč/ha
Ostatní oblasti typu OA	2216 Kč/ha
Ostatní oblasti typu OB	1540 Kč/ha
Specifické oblasti typu S	2243 Kč/ha





Deklarace biomasy

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Součástí JŽ je **Deklarace cíleně pěstované biomasy**, kterou je povinen vyplnit každý, kdo plánuje v daném roce dodávat k energetickému využití biomasu, která bude dle „*Prohlášení výrobce nebo dodavatele paliva z biomasy*“ deklarována jako cíleně pěstovaná (myšleno pěstovaná cíleně pro energetické využití). Tato **deklarace nezakládá žádný nárok na dotaci** a zároveň žádným způsobem neovlivňuje nárok na čerpání zemědělských dotací, o které je v rámci JŽ žádáno.

Deklarace bude **sloužit Státní energetické inspekci jako relevantní podklad pro ověření**, že producent biomasy, která byla dodána k energetickému využití, skutečně disponuje takovou rozlohou půdy, určenou pro produkci cíleně pěstované biomasy, která odpovídá množství reálně dodané biomasy za konkrétní časový úsek.

Jakékoli změny v deklaraci biomasy po podání JŽ je nutné hlásit **Ministerstvu průmyslu a obchodu**, neboť Fond takto získané informace následně pouze předá MPO. Jakékoli provádění změn v deklaracích proto není ze strany Fondu možné.

RRD - deklarace cíleně pěstované biomasy pro energetické využití 2017

Výměra (ha)	708,09
Počet DPB	163
Počet uživatelů	32

Program rozvoje venkova 2014-2020

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

V rámci této operace jsou podporovány investice zaměřené na diverzifikaci činností zemědělských subjektů do nezemědělských činností vedoucí k diverzifikaci příjmů a využívání vedlejších produktů a surovin pro účely biologického hospodářství, zejména z oblasti výstavby zařízení pro zpracování a využití obnovitelných zdrojů energie (investice do zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv a bioplynové stanice).



**6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů,
záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv**

Kolo příjmu žádostí	zaregistrováno		schváleno	
	počet žádostí	částka dotace (mil. Kč)	počet žádostí	částka dotace (mil. Kč)
2. kolo	20	38,3	11	23
4. kolo	13	20	schválování probíhá	schvalování probíhá



Závěr



- Pokud jsou plantáže RRD obhospodařovány udržitelným způsobem, mohou RRD generovat významnou synergii s dalšími zemědělskými praktikami, s ekosystémovými službami a měřítky ochrany přírody.
 - Pěstování a využití RRD jako zdroje energie může představuje obnovitelný zdroj energie s relativně krátkým a uzavřeným životním cyklem ve srovnání s fosilními palivy.
 - Pěstování RRD na zemědělské půdě je lákavou možností příjmu pro zemědělce.
 - Pěstování RRD je atraktivní možností v konvenčním pěstování plodin.
 - Referované výnosy biomasy získané intenzivním pěstováním RRD odůvodňují dodatečné investice.
 - Kombinace extenzivního pěstování s chovem zvířat patří mezi možnosti, které stojí za bližší prozkoumání.
- 
- 



<http://portal.mze.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/obnovitelne-zdroje-energie/biomasa/rrd/legislativni-prehled-pro-pestovani.html>

DĚKUJI ZA POZORNOST

Ing. Jaroslav Hudáček
Ministerstvo zemědělství
jaroslav.hudacek@mze.cz



Tato prezentace byla připravena pro seminář který se koná za finanční podpory Technologické platformy „Rostliny pro budoucnost“