

přinesla ale novela lesního zákona a pro nás bylo důležité také navýšení sazby za činnost OLH, na které jsme čekali osm let, v době, kdy nám v rozpadajících se lesích neustále roste objem práce.

Do roku 2021 přeji všem kolegům a vlastníkům hodně sil a samozřejmě zdraví. Věřme, že i tento rok bude mokrá a na kůrovci se to již projeví.



Ing. Jana Kostelníková  
Sdružení lesních  
školkařů ČR

**■ Jak se průběh počasí v roce 2020 odrazil na školkařských provozech?**

Rok 2020 byl pro nás, lesní školkaře (a myslím, že nejen pro nás), v mnoha smě-

rech velmi specifický. Po několika letech výrazného srážkového deficitu přišel rok, který kromě čtyř měsíců svými měsíčními srážkovými úhrny výrazně překonal normál. Tato skutečnost se promítla i do školkařské produkce.

Jarní sezona 2020 byla pro pěstování prostokořenného i krytokořenného sadebního materiálu poměrně příznivá, i když nižší množství srážek v březnu a zejména dubnu mělo za následek občasně propadávání již vysazených sazenic na exponovaných holinách. V některých školkařských provozech došlo u jarních sítí k poškození vyklíčeného semenného materiálu pozdním mrazem. Nemohu nezmínit i dopady první vlny pandemie covid-19 na školkařské provozy. Během ní poskytovalo SLŠ ČR svým členům výraznou informační podporu včetně individuálního poradenství.

Mezidobí jarní a podzimní školkařské sezony, již několik let začínající rychlým nástupem léta, probíhalo z hlediska počasí bez výrazných ztrát, s výjimkou občasně-

ho uhnívání kořenů u semenáčků či přeškolkovaného sadebního materiálu na silně zamokřených plochách. Nemálo školkařů potrápila i značná intenzita růstu plevelů spojená s výraznou nasyceností půdy vodou, příznivým teplotním vývojem a komplikovanější péčí o rozpěstovaný sadební materiál.

Podzimní sezona byla extrémně dlouhá a náročná. Deštivé počasí, rozbahněná půda, nemožnost použití těžší mechanizace, covid-19 a s ním spojené problémy se zajištěním dostatku sezonních domácích i zahraničních pracovníků a udržení nákazy mimo pracovní kolektivy, práce v ochranných pomůckách – to vše se pro ni stalo charakteristické. Podzimní sjeje byly na mnoha místech přenášeny do jara roku 2021 z důvodu očekávání lepších podmínek.

Celkově bychom mohli rok 2020 hodnotit jako náročný, ale jako školkaři víme, že práce v lesních školkách prakticky nikdy nekončí a každý nový rok v ní navazuje na ty předešlé. Uvidíme, jaký bude ten letošní.

Odchyly teplot od normálu 1981–2010 a úhrn srážek v % normálu 1981–2010 v ČR

Odchyly teplot od normálu 1981-2010 (°C)													
	Měsíc												Průměr za rok
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
2015	2,9	0,8	1,1	-0,1	-0,6	0,3	2,4	4	0,3	-0,3	2,8	4,6	1,5
2016	0,6	3,9	0,4	-0,2	0,4	1,4	0,8	-0,3	3	-0,7	-0,2	0,4	0,8
2017	-3,6	2	3	-1	0,8	2,4	0,7	1,5	-1	1,4	0,8	1,7	0,7
2018	3,8	-2,6	-2,1	4,8	3,2	1,7	2,3	3,3	1,7	1,9	1,4	2,1	1,7
2019	0,2	2,6	2,7	1,5	-2,3	4,9	1,0	1,6	0,5	1,4	2,7	2,8	1,6
2020	2,3	4,6	1	1,3	-2,1	0,6	-0,1	1,5	1,2	0,9			1,1
Úhrn srážek v % normálu 1981–2010													
2015	120	32	100	71	71	73	41	84	55	121	151	40	78
2016	91	163	62	95	84	104	131	51	64	151	78	56	93
2017	75	63	88	183	64	87	102	85	116	188	100	76	100
2018	109	37	67	48	90	96	47	45	112	81	37	144	76
2019	145	82	100	60	132	67	65	96	107	100	87	76	92
2020	43	205	75	43	109	191	69	139	126	212			121,2

Pozn.: Průměrná data za rok 2020 jsou počítána z období leden až říjen 2020 (data za listopad a prosinec nebyly v době uzávěrky časopisu k dispozici). Průměrné odchyly teplot od uvedeného normálu za období 2015–2020 činí 1,24 °C. Průměrný úhrn srážek v období 2015–2020 činí 93 % normálu.

Zdroj: ČHMÚ