

opis -
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Vyplněný výkaz vraťte koncem listopadu

Při pozorování se řiďte směrnicemi podle „Příručky“ a „Zápisníku“! Pište inkoustem!
Zaznamenávejte jen spolehlivá data!

VÝKAZ FENOLOGICKÝCH POZOROVÁNÍ (roční) 071905

Rok:

19. 81

Místo pozorování (obec):	<i>Bobuslavice n. Met.</i>	Pošta:	<i>54906 - Bobuslavice n. Met.</i>
Okres:	<i>Máchoň</i>	Kraj:	<i>Hradecký Králové</i>
Jméno pozorovatele:	<i>Josef Zvěřáček</i>	Zaměstnání:	<i>dělník</i>

Popis pozorovacích míst

	Nadmořská výška v m	Druh půdy: jílovitá, hlinitá, písčité atd.	Poloha: rovina, údolí, svah (jihovýchodní atd.), vzdálenost obce, řeky, rybníka, lesa od místa pozorování v m
Polní kultury	<i>280</i>	<i>hlinitá a jílovitá</i>	<i>mírný jižní svah, 200 - 1500 m</i>
Luční rostliny	<i>250</i>	<i>hlinitá - humózní</i>	<i>rovinná, 1000 - 2800 m</i>
Lesní rostliny	<i>290</i>	<i>hlinitá - kamenitá</i>	<i>rovinná a pahorčatá, 200 - 1500 m</i>
Okrasné stromy a keře	<i>280</i>	<i>hlinitá</i>	<i>mírný jižní svah 300 m</i>
Ovocné stromy a keře	<i>300</i>	<i>hlinitá - písčité</i>	<i>jižní svah - kopce 600 m</i>

Agrometeorologická pozorování

Pozorujte jen na polích!

	Datum		Datum
Sejití sněhové pokrývky v předjaří	<i>23. 2.</i>	Zamrznutí půdy na zimu - zpracování půdy nemožné	
Rozmrznutí půdy (ornice) v předjaří	<i>11. 3.</i>	Období se souvislou sněhovou pokrývkou: začátek a konec	<i>1. 1. - 4. 1. 6. 1. - 7. 2. 11. 2. - 23. 2. 81.</i>

Škodlivé mrazy na jaře a na podzim a jiné živelní pohromy (např. krupobití apod.)
Uveďte datum a způsobené škody.

Všeobecné úkony polní

Druh práce	Datum	Poznámky
Počátek jarních polních prací	<i>20. 3. 27. 3.</i>	<i>23. 3. - 26. 3. - přešedřený polní práce po velké dešti smyčování a skládání, přípr. pro j. seté -4- a -4- -4- -4-</i>
Počátek žní (kosení) ozimého žita <i>a ječmen ozimý</i>	<i>23. 7.</i>	
Ukončení žní (kosení) obilovin	<i>19. 8.</i>	<i>okres</i>
Počátek setby ozimého žita	<i>24. 9.</i>	<i>a 22. 9. ječmen ozimý</i>

071905

Polní kultury

PLODINY	Jméno odrůdy	Počátek setby (sázení)	Vzcházení	Odnožování	Sloupkování	Metání	Počátek květu	Všeobecné kvetení	Žlutá (vosková) zralost	Plná (tvrdá) zralost	Počátek žní (sklizně)	Počátek setby	Vzcházení
Řepka ozimá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1)	1)
Ječmen ozimý	Exfa	-	-	1)	16.4.	22.5.	-	-	10.7.	16.7.	23.7.	22.9.	11.10.
Žito ozimé	Danka	-	-	1)	10.4.	16.5.	19.6.	22.5.	zkamené na cele	24.9.	12.10.	1)	1)
Pšenice ozimá	Juná Vala Mimonská	měsíce = 1. pol. října & říjen	-	1)	8.5. 15.5. 18.5.	8.6. 5.6.	14.6. 10.6.	17.6. 14.6.	19.7. 14.7.	22.7. 18.7.	29.7. 23.7.	1)	1)
Ječmen jarní	Prorok Kral	30.3.	12.4.	19.5.	2.6.	11.6.	-	-	30.7.	5.8.	7.8.	Poznámky o škodách atd.	
Pšenice jarní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oves	Elmikonova	10.4.	5.5.	25.5.	27.5.	9.6.	-	-	31.7.	8.8.	14.8.	2)	-
Brambory rané	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brambory pozdní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cukrovka	stat. jedusklé obúsmaná KWS Bobrovie 4 Linné Bares Rubra	3.4. 3.4.	11.5.	-	11.6. ³⁾	-	-	-	-	-	3.10.	-	-
Řepa krmná	-	23.4.	14.5.	-	-	-	-	-	-	-	2.10.	-	-
Kukuřice (na zrno)	-	-	-	-	-	-	4)	4)	4)	-	-	-	-
Kukuřice (na siláž)	CE 250	24.4.	15.5.	-	-	10.7.	11.7.	14.7.	Stupeň zralosti 7. mléčné	14.9.	-	-	-

1) U ozimých kultur zaznamenejte den setby, vzcházení a podzimního odnožování v běžném kalendářním roce!

2) Zaznamenejte všeobecné žloutnutí a odumírání natí!

3) Zaznamenejte první pár pravých listů! 4) Pozorujte jen u samčích květů!

PICNINY POLNÍ	Počátek květu v 1. seči	Datum ¹⁾ 1. seče	Počátek květu v 2. seči	Datum ¹⁾ 2. seče	Další seče	Poznámky
Jetel červený						
Vojtěška						
Louka	Počátek senoseče		Počátek otavoseče			

1) Nezaznamenávejte kosení na zelené krmení!

Luční rostliny

TRÁVY	Počátek květu		BYLINY	První květy	Všeobecné kvetení
	v 1. seči (senoseč)	v 2. seči (otavoseč)			
Bojínek luční	28. 6.		Blatouch bahenní	3. 4.	9. 4.
Psárka luční	11. 5.		Kopretina bílá	22. 5.	28. 5.
Srha laločnatá	1. 6.		Ocún		
Tomka vonná	19. 5.		Podběl obecný	29. 3.	2. 4.
			Toten lékařský	-	

071905

Lesní rostliny, okrasné stromy a keře

POJMENOVÁNÍ	Květy		Listy					První zralé plody	Poznámky
	první květy	všeob. kvetení	první listy	všeob. olistění	všeob. žloutnutí listí	počátek opadáv. listí	konec opadáv. listí		
<i>Podle jarní</i>	15. 3.	27. 3.	—	—	—	—	—	—	<i>květa hojně</i>
Jaterník podléška	21. 3.	27. 3.	—	—	—	—	—	—	<i>květa hojně</i>
Sasanka hajní			—	—	—	—	—	—	
Sněženka podsněžník	9. 3.	15. 3.	—	—	—	—	—	—	Pozorovat na místech nechráněných <i>květa hojně</i>
Bez černý			28. 3.	10. 4.	—	—	—	—	
Borovice lesní	8. 5. ¹⁾	10. 5.	17. 4. ²⁾	—	—	—	—	—	
Bříza bělokorá	11. 5. ¹⁾	14. 5.	4. 4.	10. 4.	—	—	—	—	
Buk lesní	15. 5. ¹⁾	19. 5.	18. 4.	29. 4.	—	—	—	3)	
Dřín	30. 3.	2. 4.	10. 4.	—	—	—	—	—	
Dub letní*)	19. 5. ¹⁾	20. 5.	29. 4.	—	—	—	—	—	*) Pozorujete-li jiný druh, uveďte jeho název <i>květa hojně</i>
Hloh obecný	15. 5.	19. 5.	3. 4.	10. 4.	—	—	—	—	Hloh bílý divoce rostoucí <i>květa hojně</i>
Jasan ztepilý	1)							—	
Javor mléč	7. 4.	10. 4.	9. 4.	14. 4.	—	—	—	—	
Jedle bělokorá	10. 5. ¹⁾	15. 5.	16. 4. ²⁾	—	—	—	—	—	
Jeřáb obecný	12. 5.	16. 5.	2. 4.	10. 4.	—	—	—	—	
Jíva	22. 3. ¹⁾	27. 3.	5. 4.	10. 4.	—	—	—	—	<i>květa hojně</i>
Klen	26. 4.	7. 5.	10. 4.	15. 4.	—	—	—	—	
Lípa malolistá			14. 4.	25. 4.	—	—	—	—	
Líska obecná	15. 3. ¹⁾	21. 3.	3. 4.	10. 4.	—	—	—	—	<i>květa hojně</i>
Modřín	11. 5. ¹⁾	15. 5.	4. 4.	9. 4.	—	—	—	—	<i>květa hojně</i>
Olše lepkavá	21. 3. ¹⁾	27. 3.	12. 4.	16. 4.	—	—	—	—	<i>květa hojně</i>
Smrk obecný	10. 5. ¹⁾	15. 5.	17. 4. ²⁾	—	—	—	—	—	<i>květa hojně</i>
Střemcha	22. 4.	26. 4.	2. 4.	5. 4.	—	—	—	—	
Trnka	14. 4.	16. 4.	20. 4.	27. 4.	—	—	—	—	Divoce rostoucí „trní“
Akát (trnovník akát)			17. 5.	20. 5.	—	—	—	—	
Kaštan koňský (jírovec maďal)	19. 5.	20. 5.	10. 4.	13. 4.	—	—	—	3)	
Šeřík obecný	12. 5.	16. 5.	2. 4.	13. 4.	—	—	—	—	

1) Začínají pršít.

2) První květnové výhonky.

3) Oplodí začínají pukat.

071905

Ovocné stromy a keře

Pozorujte odrůdy uvedené v zápisníku!

POJMENOVÁNÍ	ODRŮDA - uvedte vždy jméno odrůdy!	Květy			Listy			Zrání plodů	Úroda ovoce 3)	Poznámky o škodách atd.
		první květy	všob. kvetení	ukon- čení květu	první listy	všob. žloutnutí listů	počátek opadá- vání listů			
Meruška	Velkopavlovická	10. 4.	12. 4.	15. 4.	14. 4.					směle Nepozorujte stromy při zdích!
Třešeň	raná	Pyšelice	13. 4.	14. 4.	22. 4.	15. 4.				směle na 100%
	pozdní	Karčova	14. 4.	16. 4.	24. 4.	15. 4.				směle na 100%
Višeň	Morela	16. 4.	22. 4.	27. 4.	14. 4.					
Svestka	Domáci- velkoplochá	7. 5.	11. 5.	15. 5.	13. 4.					
Hrušeň	letní	Polanka	16. 4.	22. 4.	12. 5.	13. 4.				
	podzimní	Doscova- lahvíz	22. 4.	4. 5.	14. 5.	15. 4.				
	zimní	Pařezanka	7. 5.	11. 5.	16. 5.	16. 4.				
Jabloň	letní	Prisvitné	3. 5.	6. 5.	12. 5.	10. 4.				
	podzimní	Oramelohé	7. 5.	11. 5.	15. 5.	13. 4.				
	zimní	Jonáškal	11. 5.	12. 5.	19. 5.	16. 4.				
Ořešák vlašský	Trnáv - troubový			1) směl na 100% fáze nematka	17. 5.			2)		
Rybíz červený	Holandský	14. 4.	16. 4.	22. 4.	2. 4.					

1) Začínají pršít. 2) Počátek pukání oplodí. 3) Vyznačte čísla; stupnice je v příručce zápisníku.

Pozorování zoofenologická

POJMENOVÁNÍ	Přílet	Hro- madný přílet	První zpěv	Houfo- vání	Odlet	POJMENOVÁNÍ	Přílet	Hro- madný přílet	První zpěv	Houfo- vání	Odlet
Kuosa div. polní	8. 3.	15. 3.	-								
Drozd zpěvný	7. 3.	12. 3.	15. 3.	-	--	Skřivan polní	9. 3.	12. 3.	15. 3.	-	
Jiřička obecná	11. 5.	20. 5.	-			Špaček obecný	10. 3.	15. 3.	15. 3.	-	
Křepelka polní	-	19. 5.				Vlaštovka obecná	12. 4.	5. 5.	-		
Kukačka obecná	-	-	11. 5.			Chroust obecný	1)	2)	množství: žádná		
Rorýs obecný	8. 5.	11. 5.	-			Včela medonosná	3)	-	množství ponrav: žádná		

1) Zaznamenejte první výskyt. 2) Zaznamenejte hromadný výskyt. 3) Výlet - první snůška pylu.

Cejka chochol. 7. 3. 12. 3. -