




V ý b ě r o v é ř í z e n í

Správa NP a CHKO Šumava vyhláší výběrové řízení na obsazení pracovních pozic:

Pracovní místo:	dělník v pěstební činnosti
Organizační útvar:	sekce 24, všechna ÚP
Místo výkonu práce:	lesní školky na jednotlivých ÚP nebo jednotlivá ÚP
Požadované vzdělání:	ukončené základní
Požadovaná praxe	praxe min. 1 rok v lesní školce na území NP
Náplň práce:	<p>Sběr kamene a kořenů: nahazování kamenů či kořenů do káry, sběr do nádob a následné vysypání do káry;</p> <p>hnojení tekutými hnojivy: příprava hnojiva, naředění potřebné koncentrace, transport na hnojenou plochu, naplnění postřikovače, vlastní postřik, vypláchnutí postřikovače, úklid postřikovače;</p> <p>hnojení tuhými hnojivy: doprava hnojiva k hnojené ploše, rozvážení potřebné dávky na záhon, vlastní posyp hnojivem, úklid nářadí;</p> <p>síje: doprava osiva k ploše, vytvoření potřebného záhonu či naplnění přepravek substrátem a jeho udusání, výsev, zatlačení semene do podkladu, zásyp semene, úklid nářadí popř. úklid přepravek;</p> <p>školkování: úprava záhonu před i po školkování, příprava školkovacího rámu, donáška semenáčků, úprava kořenů, vyhloubení jamky potřebné velikosti na požadovaném místě - nutno přizpůsobit velikosti kořenového systému, vybrání případných nežádoucích příměsí z jamky, přemístění živné půdy tak aby se dostala ke kořenům semenáčku a její přitlačení;</p> <p>kypření: povrchové kypření půdy (rozrušování půdního škraloupu) mezi řádky sazenic, hloubka kypření závisí na půdě a druhu výsevu, vzrůstu sazenic apod., odstranění plevelu ze záhonů, včetně jeho odklizení mimo záhony;</p> <p>zavlažování: v případě závlahových systémů pouze čištění trysek, v případě ruční závlahy donáška vody, vlastní zalévání a přecházení;</p> <p>skladování semenáčků a sazenic ve sněžných jamách: příprava sněžné jámy, navezení sněhu, pokrytí chvojnám, doprava semenáčků, sazenic do sněžné jámy, jejich založení a zakrytí;</p> <p>oplocování školek: příprava materiálu, uložení sloupků, natažení napínacích drátů v horní a spodní části sloupků, upevnění na sloupky, rozkuleňování pletiva, postavení ke sloupkům a napnutí, připevnění pletiva k napínacímu drátu na 3 místech v horní i spodní části, přihnutí zeminy k pletivu; další pomocné práce, vše včetně přípravy a úklidu pracoviště a pracovního náčiní;</p> <p>luštění: manipulace se sebranou surovinou, přehazování na sítěch, topení, luštění suroviny ručně či na mlýnku, čištění, úklid;</p> <p>údržba semenných sadů: sečení plochy mezi výsadbou dřevin semenného sadu či klonového archivu, ruční ožínání, výstavba či oprava oplocení či individuálních ochranných, výsadba chybějících jedinců, zavlažování a další práce;</p> <p>aplikace: příprava dané látky, naředění potřebné koncentrace, transport na ošetřovanou plochu, naplnění postřikovače, vlastní postřik či aplikace dané látky na ošetřovanou plochu (popř. sazenici či osivo) za splnění všech podmínek bezpečnosti práce při práci s chem. prostředky, vypláchnutí postřikovače, úklid, doplňování a příprava jedových staniček v případě aplikace rodenticidů.</p> <p>obalování: donáška obalů a sazenic, donáška a příprava rašelinného substrátu včetně</p>

	<p>případného promíchání, naložení substrátu na pracovní plochu, příprava obalů a sazenic včetně úpravy kořenů, vlastní kelímkování a uložení osazeného kelímku na úložiště, úklid pracoviště na konci směny;</p> <p>expedice obalovaných sazenic: přemístění obalů z úložiště, úprava kořenů vyrostlých z obalu, naložení obalů, úklid folie a pracoviště.</p> <p>expedice semenáčků: nadzvednutí semenáčků rýčem, ruční vytažování semenáčků se současnou úpravou kořínků, tříděním, počítáním a vázáním semenáčků do svazků po 100 ks s okamžitým založením sazenic do země na záhonu, úklid pracoviště;</p> <p>expedice prostokořenných sazenic: ruční vyzvedávání nepodoraných či podoraných sazenic, třídění, úprava kořínků, počítání, rovnání a vázání do svazků, odnesení na místo založení, vyhloubení rýhy do hl. 30 cm, založení a zahrnutí založených svazků zeminou, úklid pracoviště a pracovních pomůcek;</p> <p>školkování: příprava semenáčků včetně případné úpravy kořenového systému, vlastní školkování, podávání do stroje a donášení, kontrola kvality práce a úprava zaškolkovaných semenáčků, přesun na další záhony v rámci školky, úklid na konci směny.</p> <p>pletí: odstranění plevelů ze záhonů (vytrhávání i s kořínky, vyrýpnutím, vytrhnutím i vyrýpnutím), ukládání plevelů do nádob nebo kolečka na pěšině, odnášení plevelů z vypletých ploch na vyhrazené místo;</p> <p>zazimování a odzimování: prokládání semenáčků a sazenic na záhonech listovkou, rašelinou, pilinami a pod., včetně donášky tohoto materiálu na záhony do vzdálenosti 50 m, vybírání listovky, rašeliny a pod. při odzimování, odnesení materiálu, úprava záhonů.</p> <p>ostatní pěstební práce v lesních školkách a v lesních porostech.</p>																		
Další požadavky:	spolehlivost, ochota práce v různých klimatických podmínkách. Pracovní doba odpovídající charakteru vykonávané práce (možný časný nástup nebo pozdní ukončení)																		
Tarifní třída:	4. Poloviční úvazek s nerovnoměrně rozloženou pracovní dobou.																		
Požadovaný nástup:	po ukončení výběrového řízení																		
Uzávěrka přihlášek:	do 15.4.2010																		
Kontakt:	<table border="1"> <tr> <td>ÚP 81 Prášíly</td> <td>Václav Drha</td> <td>731530213</td> </tr> <tr> <td>ÚP 82 Smí</td> <td>Ing. Jiří Kec</td> <td>731530235</td> </tr> <tr> <td>ÚP 83 Modrava</td> <td>Ing. Jan Bečvář</td> <td>731530361</td> </tr> <tr> <td>ÚP 84 Borová Lada</td> <td>Ing. Václav Hřebek</td> <td>731530237</td> </tr> <tr> <td>ÚP 85 České Žleby</td> <td>Ing. Ctirad Moulis</td> <td>731530240</td> </tr> <tr> <td>ÚP 86 Stožec</td> <td>Ing. Roman Rose</td> <td>731530242</td> </tr> </table>	ÚP 81 Prášíly	Václav Drha	731530213	ÚP 82 Smí	Ing. Jiří Kec	731530235	ÚP 83 Modrava	Ing. Jan Bečvář	731530361	ÚP 84 Borová Lada	Ing. Václav Hřebek	731530237	ÚP 85 České Žleby	Ing. Ctirad Moulis	731530240	ÚP 86 Stožec	Ing. Roman Rose	731530242
ÚP 81 Prášíly	Václav Drha	731530213																	
ÚP 82 Smí	Ing. Jiří Kec	731530235																	
ÚP 83 Modrava	Ing. Jan Bečvář	731530361																	
ÚP 84 Borová Lada	Ing. Václav Hřebek	731530237																	
ÚP 85 České Žleby	Ing. Ctirad Moulis	731530240																	
ÚP 86 Stožec	Ing. Roman Rose	731530242																	

.....

 František Krejčí
 ředitel Správy NP a CHKO Šumava

**SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU
 A CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI ŠUMAVA**
 1. máje 260, 385 01 Vimperk
 Česká republika / Czech Republic
 www.npsumava.cz

[5]