 GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE	LABORATORIJ ZA VARSTVO GOZDOV Gozdarski inštitut Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana	VERZIJA: 2
	Cenik preskusov in storitev	
	OZNAKA:	LVG NA 001


Splošni morfometrični postopki	Cena z DDV (EUR) / vzorec
Rutinska diagnoza: enostavna, za znane bolezni in škodljivce – uporaba binokularja, mikroskopa za pregled vzorca s trosišči gliv ali škodljivca Postopek za glive: LVG Morfološka analiza – glive Postopek za žuželke: LVG Morfološka analiza – žuželke	glive: 66,03 žuželke: 49,21
Zahtevnejša identifikacija organizma: glive / škodljivci, z mikroskopiranjem, navadno z inkubacijo žuželk ali izolacijo gliv Postopek za glive: LVG Zahtevnejša morfološka analiza – glive Postopek za žuželke: LVG Zahtevnejša morfološka analiza – žuželke	glive: 256,50 žuželke: 212,64

Splošni molekularni postopki	
Molekularna analiza (glive splošno) (izolacija DNA iz čiste kulture in identifikacija na podlagi izbrani regiji DNA) Postopek: LVG Molekularna analiza – Glive	od 279,30
Molekularna analiza (žuželke splošno) (izolacija DNA in identifikacija na podlagi izbrane regije DNA) Postopek: LVG Molekularna analiza - žuželke	od 241,50
Uporaba dodatne regije DNA (čiščenje produkta PCR, priprava za sekveniranje, sekveniranje: forward in reverse, interpretacija sekvence)	od 40,00
Optimizacija postopkov in pogojev (v kolikor postopki niso določeni)	cena porabljenih ur + materialni stroški

Specifični testi	
- Borov smolasti rak – testiranje semen borov in duglazije in drugih rastlinskih vzorcev (<i>Fusarium circinatum</i>)	
Ogled na terenu / pregled na mestu pridelave oz. predelave / odvzem vzorca semen	cena porabljenih ur + materialni stroški
Molekularna analiza Postopek: GIBBCI (molekularna analiza)	rastlinski material: 224,14 vektorji: 201,78
Morfološka determinacija Postopek GIBBCI (morfološka analiza) v primeru, da je rezultat morfološke identifikacije potencialno sumljiv, je potrebna molekularna potrditev	240,29 po ceniku
Izdaja rastlinskega potnega lista (kos, analize se zaračuna po ceniku)	cena porabljenih ur + materialni stroški

- <i>Monochamus</i> spp.	
Molekularna identifikacija Postopek: <i>Monochamus</i> (molekularna analiza)	241,50

- Rjavenje in rdeča pegavost borovih iglic (<i>Lecanosticta acicola</i>, <i>Dothistroma</i> spp.)	
Molekularna analiza Postopki: SCIRAC (morfološka analiza), SCIRAC (molekularna analiza), SCIRPI (morfološka analiza), SCIRPI (molekularna analiza)	159,81

 GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE	LABORATORIJ ZA VARSTVO GOZDOV Gozdarski inštitut Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana	VERZIJA: 2	
	Cenik preskusov in storitev		VELJA OD: 19.01.2021
	OZNAKA:	LVG NA 001	STRAN: 2/2

- <i>Geosmithia morbida</i>		
izolacija gliv iz rastlinskega materiala, morfometrične analize, molekularna analiza izolatov. Postopki: GEOHMO (morfološka analiza), GEOHMO (molekularna analiza)		322,50

Neopredeljeno		
Dodatna dela za determinacijo: po naročilu in v soglasju z naročnikom		cena porabljenih ur + materialni stroški
Strokovno mnenje: po naročilu in v soglasju z naročnikom		cena porabljenih ur + materialni stroški
Terensko delo (npr. odvzem vzorca, ugotavljanje simptomov) – po naročilu in v soglasju z naročnikom		cena porabljenih ur + materialni stroški

Zdravstveni pregled gozdnih drevesnic		
Preverjanje dokumentacije, preverjanje istovetnosti, izdaja spričevala, zdravstveni pregled rastlin, vzorčenje, analize.		cena porabljenih ur + materialni stroški + analize

Opombe:

- Materialni stroški vključujejo stroške storitev, materiala, posredne stroške, stroške službenih poti in storitev po pogodbah.
- Cene se nanašajo na en vzorec, en pregled oziroma eno enoto oziroma glede na dogovor z naročnikom.
- V primeru, da pri pregledu prejetega vzorca ocenimo, da morajo vzorec pregledati strokovnjaki drugih področij, vzorec pošljemo v ustrezen uradni laboratorij. Uradni laboratorij izberemo iz seznama, ki je naveden na spletnih straneh UVHVVR. Naročnik se s podpisom pogodbe strinja s tem postopkom.
- Pri molekularnih analizah pošiljamo pomnožke reakcij PCR v sekveniranje usposobljenim zunanjim izvajalcem. Pri tem s šifriranjem vzorca poskrbimo za zaupnost podatkov o naročniku. Naročnik se s podpisom pogodbe strinja s tem postopkom.
- Naročnik se strinja, da se rezultati v poročilu navajajo brez merilne negotovosti. Kadar laboratorij v poročilu poda izjavo o skladnosti, so kriteriji podani v zadevnih standardih/specifikacijah.
- Rezultate analiz pošiljamo po elektronski pošti, razen če je dogovorjeno drugače.
- V primeru, da ob izvajanju analiz posumimo na navzočnost karantenskega škodljivega organizma ali organizma, ki na ozemlju Republike Slovenije še ni navzoč, o tem obvestimo Upravo za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Naročnik se zaveda, da so lahko v primeru najdbe karantenskih organizmov, odrejeni ukrepi s strani pristojnih organov.
- V primeru, da pride do prve potrditve karantenskega škodljivega organizma, mora LVG pridobiti dodatno potrditev s strani drugega laboratorija (npr. Evropski referenčni laboratorij).
- Če naročnik ne dovoli javne objave rezultatov analize, mora o tem LVG pisno obvestiti.
- Prejete vzorce uničimo po izdaji poročila o preskusu, razen če je dogovorjeno ali predpisano drugače.
- Naročnik se lahko pritoži zaradi neustreznega dela LVG. Pritožbe na delo LVG na prvi stopnji obravnava vodja laboratorija. O prejemu pritožbe in odločitvi se pisno obvesti vlagatelja pritožbe. Na to odločitev je možna pritožba na GIS. Odločitev direktorja je dokončna. V primeru utemeljene pritožbe vodja laboratorija poskrbi, da se odpravijo razlogi za pritožbo. Podrobneje je postopek za pritožbe opisan v dokumentu LVG SME 006 in ga naročnik lahko dobi na zahtevo.