

## ASERBAIDSCHAN

### Gebühren für pflanzengesundheitliche Maßnahmen und Leistungen des Pflanzenschutzdienstes; Beschluss Nr. 307 vom 25. August 2020 des Ministerrates der Republik Aserbaidtschan

(Fitosanitar tədbirlərinə və dövlət fitosanitar xidmətlərinə görə xidmət haqqının məbləğlərinin təsdiq edilməsi haqqında, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı 25 avqust 2020-ci il, № 307)

Quelle: <http://e-qanun.az/framework/45789>, aufgerufen am 13.07.2021

(Auszugsweise Rohübersetzung aus dem Aserbaidtschanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 10.07.2024)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

**M1** Beschluss des Ministerrats Nr. 152 vom 13. März 2024

Gebühren für pflanzengesundheitliche Maßnahmen und Leistungen des Pflanzenschutzdienstes  
Beschluss des Ministerrates der Republik Aserbaidtschan

...

Nr. 307 vom 25. August 2020

...

Ministerrat der Republik Aserbaidtschan

Durch Beschluss Nr. 307 vom 25. August 2020

Angenommen

### Gebühren für pflanzengesundheitliche Maßnahmen und Dienstleistungen des Amtlichen Pflanzenschutzdienstes

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Leistung	Maßeinheit	Gebühr (in Manat)
1	2	3	4
1.	<b>Amtliche Tests, Registrierung und Prüfung von Pflanzenschutzmitteln, Bioziden und Agrochemikalien</b>		
...			
2.	<b>Entsorgung von pflanzengesundheitlich untersuchtem Material</b>		
2.1.	<b>Dekontaminierung von pflanzengesundheitlich untersuchten Pflanzenerzeugnissen (mit Begasung)</b>		

2.1.1.	Getreide, Gemüse, Futter	1 Tonne	0,90
2.1.2.	technische Sendungen und anderes material (Tabak, Baumwolle und anderes pflanzengesundheitlich untersuchtes Material)	1 Tonne	0,90
2.1.3.	Holz	1 m <sup>3</sup>	0,90
2.1.4.	Behandlung und Markierung von Holzverpackungsmaterial	1 m <sup>3</sup>	7,00
2.1.5.	Saat- und Pflanzgut, Zierpflanzen und medizinische pflanzen	1 Tonne	1,10
2.1.6.	Trockenfrüchte (Walnuss, Haselnuss, mandeln, Pistazien, Aprikosen, Feigen, Datteln usw.)	1 Tonne	0,90
2.1.7.	Frisches Obst und Gemüse (besondere Kammern und andere luftdichte Orte)	1 m <sup>3</sup>	5,00
<b>2.2.</b>	<b>Dekontaminierung von pflanzengesundheitlich untersuchten Pflanze und Pflanzenerzeugnissen, Lagern, Fahrzeugen und anderen Einrichtungen</b>		
2.2.1.	Begasung		
2.2.1.1.	leere Orte	1 m <sup>3</sup>	0,16
2.2.1.2.	belegte Orte	1 m <sup>3</sup>	0,40
2.2.2.	Mit Pflanzenschutzmittel aerosol		
2.2.2.1.	leere Orte	1 m <sup>3</sup>	0,06
2.2.2.2.	belegte Orte	1 m <sup>3</sup>	0,10
2.2.3.	Mit flüssigem Pflanzenschutzmittel	1 m <sup>2</sup>	0,06
2.2.4.	Thermische Behandlung		
2.2.4.1.	Container, Kisten, Paletten usw. aus Holz	1 m <sup>3</sup>	Bis zu 10 m <sup>3</sup> 40,00 (jeder weitere 1 m <sup>3</sup> 7,00)
2.2.5.	Behandlung	1 m <sup>2</sup>	0,10
<b>3.</b>	<b>Pflanzengesundheitliche Inspektion, Untersuchung und Testung auf Antrag juristischer oder natürlicher Personen</b>		
<b>3.1.</b>	<b>Pflanzengesundheitliche Inspektion auf Antrag juristischer oder natürlicher Personen</b>		

3.1.1.	Quarantänekontrollen	1 Fahrzeug	2,00
3.1.2.	Ausstellung pflanzengesundheitlicher Dokumente	1 Dokument	5,00
<b>3.2.</b>	<b>Pflanzengesundheitliche Untersuchung und Testung</b>		
3.2.1.	Saat- und Pflanzgut, lebende Pflanzen und Teile davon für die Vermehrung (Saatgut von Getreide, Leguminose, Körner-Sorghum, Sämlinge, Wurzeln, Zierpflanzen, Kartoffeln und andere Knollen, Zwiebeln usw.)	1 Probe	33,00
3.2.2.	Futterkulturen (Getreide, Gemüse, Obst, Leguminosen, Beeren, Gewürze usw.)	1 Probe	20,00
3.2.3.	verarbeitetes Rohmaterial (Schnittblumen, medizinische Pflanzen, Holzzeugnisse, Holz, Tabak, Baumwolle, Süßholz, andere bearbeitete Erzeugnisse, Seidenraupenkokons und Seidenabfall, Erde, organischer Dünger, Torf usw.)	1 Probe	28,00
3.2.4.	Laborbestimmung von Schadorganismen mit molekular-biologischen Methoden		
3.2.4.1.	Bestimmung von Pflanzenviren (mit ELISA)	1 Probe	29,00
3.2.4.2.	Serologische Bestimmung von Bakterienkrankheiten von Pflanzen	1 Probe	50,00
3.2.4.3.	molekular-biologische Bestimmung von Schadorganismen (real-time PCR)	1 Probe	155,00
3.2.4.4.	Bestimmung von Schadorganismen mit molekular-biologischen Methoden (klassische PCR)	1 Probe	82,00
3.2.5.	Untersuchung von lebenden biologischen Pflanzenschutzmitteln (Insekten und Nematode)		
3.2.5.1.	Vorläufige Untersuchung von lebenden biologischen Pflanzenschutzmitteln	1 Probe	85,00
3.2.5.2.	Erneute Untersuchung lebender biologischer Pflanzenschutzmittel	1 Probe	36,00
<b>4.</b>	<b>Toxikologische Untersuchung von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen, Erde und Wasser, Pflanzenschutzmitteln</b>		
<b>4.1.</b>	<b>Qualitätsuntersuchung von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen</b>		
4.1.1.	Feuchtigkeit	1 Probe	7,00
4.1.2.	pH-Wert	1 Probe	8,00

4.1.3.	Menge organische Substanz	1 Probe	35,00
4.1.4.	Gesamt Stickstoff	1 Probe	30,00
4.1.5.	Gesamt Schwefel	1 Probe	28,00
4.1.6.	Gesamt Bor	1 Probe	32,00
4.1.7.	Gesamt Karbon	1 Probe	40,00
4.1.8.	Gesamt Makroelemente (P, K, Ca, Mg, Na)	1 Probe	20,00 (pro Parameter)
4.1.9.	Gesamt Spurenelemente (Mn, Cu, Zn, Fe, Al)	1 Probe	15,00 (pro Parameter)
<b>4.2.</b>	<b>Toxikologische Untersuchung von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen</b>		
4.2.1.	Gehalt Nitrat (NO <sub>3</sub> )-Ionen	1 Probe	24,00
4.2.2.	Gesamt Schwermetall (Pb, Cd, As, Hg)	1 Probe	20,00 (pro Parameter)
4.2.3.	Gehalt Pflanzenschutzmittelrückstände	1 Probe	140,00
4.2.4.	Gehalt toxische Substanzen (Nitrosamine, PCB, PAH)	1 Probe	170,00 (pro Parameter)
<b>4.3.</b>	<b>Toxikologische Untersuchung von Boden</b>		
4.3.1.	Gehalt Schwermetall (Hg, Cd, Co, As, Cr, Pb, Ni)	1 Probe	17,60 (pro Parameter)
4.3.2.	Gehalt Pflanzenschutzmittelrückstände	1 Probe	185,00
4.3.3.	Gehalt Nitratiionen	1 Probe	24,00
4.3.4.	Gehalt toxischer Substanzen (Ölrückstände, Nitrosamine, PCB, PAH, etc.)	1 Probe	175,90 (pro Parameter)
<b>4.4.</b>	<b>Toxikologische Untersuchung von Beregnungswasser</b>		
...			
<b>4.5.</b>	<b>Toxikologische Untersuchung von Pflanzenschutzmitteln</b>		
...			
<b>5.</b>	<b>With the exception of quarantine and special pest control measures, implementation of other plant protection measures</b>		
...			

6.	Carrying out agrochemical research in arable lands and other agricultural lands
----	---

...