

新疆维吾尔自治区 喀什地区财政局文件

喀地财建〔2022〕34号

关于拨付 2022 年第二批中央林业改革发展 资金（国土绿化、湿地等生态保护支出） 预算的通知

地区林业和草原局、林木种苗站，各县、市财政局：

根据自治区财政厅《关于拨付 2022 年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护支出）预算的通知》（新财资环〔2022〕43号）精神，现拨付下达 2022 年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护支出）资金 万元，具体项目名称及金额详见附件。

各县（市）收入请列入 2022 年一般公共预算收入科目

“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出请列入2022年一般公共预算支出“2300252 农林水共同财政事权转移支付支出”。政府预算支出经济分类科目和部门预算支出经济分类科目按照具体支出列入相应科目。

根据《关于转发〈财政部关于做好2022年财政直达资金工作的通知〉的通知》（新财预〔2022〕17号）规定，2022年起，中央调整直达资金范围，取消参照直达类型。中央林业改革发展资金中国土绿化、湿地等生态保护两个支出方向（含提前下达资金）不再纳入参照直达资金范围。

涉农统筹整合资金切块下达脱贫县，地区不得指定具体项目或提出与巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接无关的任务要求，由脱贫县统筹整合使用。资金改变用途而涉及预算科目调整的，要按实际用途列相应支出科目，并做好资金台账登记。

请切实加强项目绩效管理，根据中央、自治区和地区关于全面实施预算绩效管理的要求，在预算执行中，对资金运行情况和绩效目标实现程度开展绩效监控，确保专项资金取得实效。预算执行结束后，由地区林业和草原局组织项目所在地相关单位按绩效目标开展绩效自评工作并汇总报地区财政局经建科。

请加强资金监督管理、提高资金使用效益。有关单位或个人违规使用资金的，以及其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，按照《预算法》、《公务员法》、《行政

监察法》、《财政违法行为处罚处分条例》等有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

- 附件：1.2022年第二批中央林业改革发展资金（统筹整合部分）分配表
2.2022年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护支出）汇总表
3.2022年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化）分配表
4.2022年第二批中央林业改革发展资金（湿地等生态保护支出）分配表
5.2022年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护支出）绩效目标表
6.专项资金预算执行情况跟踪反馈表

喀什地区财政局
2022年5月22日



抄送：地区审计局。

喀什地区财政局办公室

2022年5月22日印发

2022年第二批中央林业改革发展资金 (统筹整合部分) 分配表

单位: 万元

序号	地州2022年县市	资金分配权重	分配数
一	喀什地区	42.44%	84.88
1	疏附县★	3.59%	7.18
2	疏勒县★	4.04%	8.08
3	英吉沙县★	4.14%	8.28
4	莎车县★	6.30%	12.60
5	叶城县★	4.78%	9.56
6	岳普湖县★	2.64%	5.28
7	伽师县★	4.23%	8.46
8	塔什库尔干县★	1.96%	3.92
9	泽普县	2.26%	4.52
10	麦盖提县★	2.49%	4.98
11	巴楚县★	3.04%	6.08
12	喀什市★	2.97%	5.94

2022年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护支出）汇总表

单位：万元

序号	单位名称	林业改革发展资金										备注
		(一) 国土绿化支出					(二) 湿地等生态保护支出					
		合计	1. 林木良种 培育补助 2130205-森林资源培育	2. 森林抚育 补助	3. 造林补助	4. 沙化土地 封禁保护补 2130217-防 沙治沙	合计	1. 湿地保护 修复补助 2130212湿地 保护	2. 森林防火 补助 2130234-林业草原防灭灾 灾	3. 林业有害 生物防治补	4. 林业科技 推广示范补 2130206-技 术推广与转	
12	喀什地区	1761.00	21.00	300.00		1100.00	1421.00	300.00	340.00	40.00		

2022年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化-林木良种培育补助）分配表

单位：万株、万元

序号	育苗单位	合计	树木良种培育补助				技术指导、检查验收等
			补贴树种	育苗数量	补贴标准 (元/株)	育苗补贴金额	
一	喀什地区	21		45		20	1
1	喀什地区种苗站	1					1
2	巴楚县/巴楚县拜什图普保障性苗圃	20	杨树（含胡杨）	25	0.4	10	
			大果沙枣	20	0.5	10	

附件3

2022年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化—森林抚育补助）分配表

单位：万亩、万元

序号	单位名称	抚育任务 (200元/亩)	金额	备注
一	喀什地区	1.50	300	
1	疏附县	0.50	100	
2	叶城县	1.00	200	

附件3

2022年第二批中央林业改革发展资金（国土绿化-沙化土地封禁保护补助）分配表

单位：万亩、万元

序号	单位	封禁保护区名称	阶段	分配资金			备注
				合计	建设资金	沙封区管护维护费	
一	喀什地区			1100.00	1100		
1	莎车县	新疆莎车县恰热克镇布古里沙漠国家沙化土地封禁保护区	新建	1100.00	1100		

附件4

2022年第二批中央林业改革发展资金（湿地等生态保护支出-湿地保护修复补助）分配表

单位：万元

序号	建设单位	主要建设内容	资金	备注
一	喀什地区		300.00	
1	叶城宗朗国家湿地公园	湿地公园基础设施及科普宣教设施和宣传支出等建设。	100.00	
2	麦盖提唐王湖国家湿地公园	湿地生态补水修复工程，科普宣教，资源调查	200.00	

2022年第二批中央林业改革发展资金（湿地等生态保护支出—林业有害生物防治补助）分配表

单位：万亩、元/亩、万元

序号	地州/实施单位	项目名称	任务规模	补助标准	金额	备注
一	喀什地区		0.80		40.00	
1	喀什地区林检局	杏树食心虫生物防治示范补助	0.8	50	40.00	地区林草局

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	具体实施单位	喀什地区林业和草原局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	7728.73		
	其中: 第一批	5967.73		
	第二批	1761		
年度总体目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场舍, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	0.045
			林木良种培育数量(亿株)	0.0337
			完成造林面积(万亩)	4.565
			其中: 人工造林面积(万亩)	2.67
			森林抚育面积(万亩)	11.7
			湿地保护与恢复数量(处)	2
			沙化土地封禁保护区数量(个)	8
	其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)	1		
	数量指标	数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	116.73
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	3
林业有害生物防治面积(万亩次)			348.9	
全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)			2	

绩效指标			巡护监测和野生动物收容救护项目（个）	6	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数（次）	≥1	
	产出指标	质量指标		造林合格率（%）	≥85.00
				森林抚育合格率（%）	≥90
				主要林业有害生物成灾率（‰）	≤8.2
				国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率（%）	≥90.00
				国家重点保护野生动物收容救护率（%）	≥90.00
	产出指标	时效指标		森林抚育当期任务完成率（%）	≥80.00
				造林任务当期任务完成率（%）	≥80.00
				重大林业有害生物防治任务完成率（%）	≥90
	产出指标	成本指标		林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）	国家重点林木良种基地种子园、种质资源库600元/亩，采穗圃300元/亩，母树林、试验林100元/亩
				良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）	（1）杨树（含胡杨）每株良种苗木平均补助0.4元； （2）大果沙枣、葡萄、桃每株良种苗木补助0.5元； （3）苹果（含海棠）、杏李、樱桃、巴旦木、无花果每株良种苗木补助1元。
	效益指标	经济效益指标		优良种子（穗条）产值（元/亩）	4500
				优良苗木产值（元/亩）	4500
		社会效益指标		沙化土地封禁保护带动就业人数（人）	45
				湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）	4
				通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是
		生态效益指标		林业有害生物无公害防治率（%）	≥90.00
				湿地生态系统生态效益发挥	明显
				沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）	明显
			通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护	是	
可持续影响指标			湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是	
		沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）	是		
满意度指标	服务对象满意度指标		林业职工、项目区民众满意度（%）	≥80	

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补助、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	喀什市财政局	具体实施单位	喀什市自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	136		
	其中: 第一批	136		
	第二批	0		
年度总体 目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率$\leq 8.2\%$, 林业有害生物无公害防治率$\geq 90\%$;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	3
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	≥ 1			
产出指标	质量指标	造林合格率(%)		
		森林抚育合格率(%)		
		主要林业有害生物成灾率(%)	≤ 8.2	
		国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	≥ 90.00	
		国家重点保护野生动物收容救护率(%)		
	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)		
		造林任务当期任务完成率(%)		
		重大林业有害生物防治任务完成率(%)	≥ 90	

绩效指标	成本指标	林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）		
		良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）		
	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	4500	
		优良苗木产值（元/亩）	4500	
	社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数（人）		
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）		
		通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是	
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率（%）	≥90.00	
		湿地生态系统生态效益发挥	明显	
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）	明显	
		通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护		
		可持续影响指标	湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是
			沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）	
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）	≥80

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补助、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	莎车县财政局	具体实施单位	莎车县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	1226.59		
	其中: 第一批	126.59		
	第二批	1100		
年度总体目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育II级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	0.0041
			完成造林面积(万亩)	
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	1
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)	1	
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	15.54
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	65.1
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	1
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
质量指标	造林合格率(%)			
	森林抚育合格率(%)			
	主要林业有害生物成灾率(‰)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)	\geq 90.00		
时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)			
	造林任务当期任务完成率(%)			
	重大林业有害生物防治任务完成率(%)	\geq 90		

绩效指标	产出指标		林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）	国家重点林木良种基地种子园、种质资源库600元/亩，采穗圃300元/亩，母树林、试验林100元/亩
		成本指标	良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）	(1) 杨树（含胡杨）每株良种苗木平均补助0.4元； (2) 大果沙枣、葡萄、桃每株良种苗木补助0.5元； (3) 苹果（含海棠）、杏李、樱桃、巴旦木、无花果每株良种苗木补助1元。
	经济效益指标		优良种子（穗条）产值（元/亩）	4500
			优良苗木产值（元/亩）	4500
	社会效益指标		沙化土地封禁保护带动就业人数（人）	6
			湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）	
	生态效益指标	通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识		是
		林业有害生物无公害防治率（%）		≥90.00
			湿地生态系统生态效益发挥	明显
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）		明显
			通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护	是
	可持续影响指标	湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是	
		沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）	≥80	

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助） 区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	疏勒县财政局	具体实施单位	疏勒县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	696		
	其中: 第一批	696		
	第二批	0		
年度总体目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场舍, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	0.25
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	3
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	8.3
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
国家重点保护野生动植物收容救护率(%)				
质量指标	造林合格率(%)	\geq 85.00		
	森林抚育合格率(%)	\geq 90.00		
	主要林业有害生物成灾率(%)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)			

绩效指标	产出指标	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)	≥80.00
			造林任务当期任务完成率(%)	≥80.00
			重大林业有害生物防治任务完成率(%)	≥90
		成本指标	林木良种基地中央财政补助标准(元/亩)	
			良种苗木培育中央财政补助标准(元/株)	
	效益指标	经济效益指标	优良种子(穗条)产值(元/亩)	4500
			优良苗木产值(元/亩)	4500
		社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数(人)	
			湿地保护与恢复聘用临时管护人数(人)	
			通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	
		生态效益指标	林业有害生物无公害防治率(%)	≥90.00
			湿地生态系统生态效益发挥	明显
			沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况(是否明显)	
			通过开展收容救护,野生動物资源得到有效保护	
		可持续影响指标	湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响(是否显著)	是
沙化土地封禁保护区持续封禁(是否)				
满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度(%)	≥80	

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	疏附县财政局	具体实施单位	疏附县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	1951		
	其中: 第一批	1851		
	第二批	100		
年度总体目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育II级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	0.004
			完成造林面积(万亩)	2.6
			其中: 人工造林面积(万亩)	2.1
			森林抚育面积(万亩)	0.5
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	6.8
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	1
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
造林合格率(%)	\geq 85.00			
质量指标	森林抚育合格率(%)	\geq 80.00		
	主要林业有害生物成灾率(‰)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)	\geq 90.00		

绩效指标	产出指标	时效指标	森林抚育当期任务完成率 (%)	
			造林任务当期任务完成率 (%)	≥80.00
			重大林业有害生物防治任务完成率 (%)	≥90
		成本指标	林木良种基地中央财政补助标准 (元/亩)	国家重点林木良种基地种子园、种质资源库600元/亩,采穗圃300元/亩,母树林、试验林100元/亩
	良种苗木培育中央财政补助标准 (元/株)		(1) 杨树 (含胡杨) 每株良种苗木平均补助0.4元; (2) 大果沙枣、葡萄、桃每株良种苗木补助0.5元; (3) 苹果 (含海棠)、杏李、樱桃、巴旦木、无花果每株良种苗木补助1元。	
	效益指标	经济效益指标	优良种子 (穗条) 产值 (元/亩)	4500
			优良苗木产值 (元/亩)	4500
		社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数 (人)	
			湿地保护与恢复聘用临时管护人数 (人)	
			通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是
		生态效益指标	林业有害生物无公害防治率 (%)	≥90.00
			湿地生态系统生态效益发挥	明显
			沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况 (是否明显)	
			通过开展收容救护, 野生动物资源得到有效保护	是
		可持续影响指标	湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响 (是否显著)	是
	沙化土地封禁保护区持续封禁 (是否)			
满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度 (%)	≥80	

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	叶城县财政局	具体实施单位	叶城县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	424.01		
	其中: 第一批	124.01		
	第二批	300		
年度总体目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	0.02
			其中: 人工造林面积(万亩)	0.02
			森林抚育面积(万亩)	1
			湿地保护与恢复数量(处)	1
			沙化土地封禁保护区数量(个)	1
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	15.9
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	23.3
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	1
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1			
质量指标	造林合格率(%)	\geq 85.00		
	森林抚育合格率(%)	\geq 80.00		
	主要林业有害生物成灾率(‰)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)	\geq 90.00		

绩效指标	产出指标	时效指标	森林抚育当期任务完成率 (%)	
			造林任务当期任务完成率 (%)	≥80.00
			重大林业有害生物防治任务完成率 (%)	≥90
		成本指标	林木良种基地中央财政补助标准 (元/亩)	
			良种苗木培育中央财政补助标准 (元/株)	
		效益指标	经济效益指标	优良种子 (穗条) 产值 (元/亩)
	优良苗木产值 (元/亩)			4500
	社会效益指标		沙化土地封禁保护带动就业人数 (人)	6
			湿地保护与恢复聘用临时管护人数 (人)	2
			通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是
	生态效益指标		林业有害生物无公害防治率 (%)	≥90.00
			湿地生态系统生态效益发挥	明显
			沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况 (是否明显)	明显
			通过开展收容救护, 野生动物资源得到有效保护	是
	可持续影响指标		湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响 (是否显著)	是
		沙化土地封禁保护区持续封禁 (是否)	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度 (%)	≥80	

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称		林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助		
所属专项		林业改革发展资金		
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局		
省级主管部门		新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅
地区主管部门		地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局
县市财政部门		伽师县财政局	具体实施单位	伽师县自然资源局
资金情况 (万元)		年度资金总额:	283.51	
		其中: 第一批	283.51	
		第二批:	0	
年度总体目标		<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩, 新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	0.43
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	1
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	16.03
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	19.2
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	≥ 1
造林合格率(%)	≥ 85.00			
质量指标	森林抚育合格率(%)			
	主要林业有害生物成灾率(‰)	≤ 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	≥ 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)			
	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)		
造林任务当期任务完成率(%)		≥ 80.00		
重大林业有害生物防治任务完成率(%)		≥ 90		

绩效指标	成本指标	林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）	
		良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）	
	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	4500
		优良苗木产值（元/亩）	4500
	社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数（人）	6
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）	
		通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率（%）	≥90.00
		湿地生态系统生态效益发挥	明显
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）	明显
		通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护	是
		湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是
	可持续影响指标	沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）	是
满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）	≥80

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	巴楚县财政局	具体实施单位	巴楚县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	187.5		
	其中: 第一批	167.5		
	第二批	20		
年度总体目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	0.0186
			完成造林面积(万亩)	0.215
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	1
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	15
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	114.5
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1			
质量指标	造林合格率(%)	\geq 85.00		
	森林抚育合格率(%)			
	主要林业有害生物成灾率(%)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)			
	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)		
		造林任务当期任务完成率(%)	\geq 80.00	
重大林业有害生物防治任务完成率(%)		\geq 90		

绩效指标	成本指标	林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）	国家重点林木良种基地种子园、种质资源库600元/亩，采穗圃300元/亩，母树林、试验林100元/亩
		良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）	(1) 杨树（含胡杨）每株良种苗木平均补助0.4元； (2) 大果沙枣、葡萄、桃每株良种苗木补助0.5元； (3) 苹果（含海棠）、杏李、樱桃、巴旦木、无花果每株良种苗木补助1元。
	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	4500
		优良苗木产值（元/亩）	4500
	社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数（人）	6
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）	
		通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率（%）	≥90.00
		湿地生态系统生态效益发挥	明显
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）	明显
		通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护	
	可持续影响指标	湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是
		沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	麦盖提县财政局	具体实施单位	麦盖提县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	1832.3		
	其中: 第一批	1632.3		
	第二批	200		
年度总体目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	0.004
			完成造林面积(万亩)	0.5
			其中: 人工造林面积(万亩)	0.5
			森林抚育面积(万亩)	6
			湿地保护与恢复数量(处)	1
			沙化土地封禁保护区数量(个)	1
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	15.08
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	1
			林业有害生物防治面积(万亩次)	12.4
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1			
质量指标	造林合格率(%)	\geq 85.00		
	森林抚育合格率(%)	\geq 90		
	主要林业有害生物成灾率(‰)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)			
时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)	\geq 80.00		
	造林任务当期任务完成率(%)	\geq 80.00		

绩效指标	产出指标		重大林业有害生物防治任务完成率 (%)	≥90
		成本指标	林木良种基地中央财政补助标准 (元/亩)	国家重点林木良种基地种子园、种质资源库600元/亩, 采穗圃300元/亩, 母树林、试验林100元/亩
			良种苗木培育中央财政补助标准 (元/株)	(1) 杨树(含胡杨)每株良种苗木平均补助0.4元; (2) 大果沙枣、葡萄、桃每株良种苗木补助0.5元; (3) 苹果(含海棠)、杏李、樱桃、巴旦木、无花果每株良种苗木补助0.5元
	效益指标	经济效益指标	优良种子(穗条)产值(元/亩)	4500
			优良苗木产值(元/亩)	4500
		社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数(人)	6
			湿地保护与恢复聘用临时管护人数(人)	2
			通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是
		生态效益指标	林业有害生物无公害防治率(%)	≥90.00
			湿地生态系统生态效益发挥	明显
			沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况(是否明显)	明显
			通过开展收容救护, 野生动物资源得到有效保护	是
			湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响(是否显著)	是
		可持续影响指标	沙化土地封禁保护区持续封禁(是否)	是
满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度 (%)	≥80	

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	泽普县财政局	具体实施单位	泽普县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	36		
	其中: 第一批	36		
	第二批	0		
年度总体 目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育II级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	
			其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)	
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	23.3
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	1
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
产出指标	质量指标	造林合格率(%)		
		森林抚育合格率(%)		
		主要林业有害生物成灾率(‰)	\leq 8.2	
		国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00	
		国家重点保护野生动物收容救护率(%)	\geq 90.00	
	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)		
		造林任务当期任务完成率(%)		

绩效指标	成本指标	重大林业有害生物防治任务完成率 (%)	≥90
		林木良种基地中央财政补助标准 (元/亩)	
		良种苗木培育中央财政补助标准 (元/株)	
	经济效益指标	优良种子 (穗条) 产值 (元/亩)	4500
		优良苗木产值 (元/亩)	4500
	社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数 (人)	
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数 (人)	
		通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率 (%)	≥90.00
		湿地生态系统生态效益发挥	
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况 (是否明显)	
		通过开展收容救护, 野生动物资源得到有效保护	是
		湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响 (是否显著)	是
	可持续影响指标	沙化土地封禁保护区持续封禁 (是否)	
满意度指标		服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度 (%)

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	英吉沙县财政局	具体实施单位	英吉沙县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	591.07		
	其中: 第一批	591.07		
	第二批	0		
年度总体 目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	0.045
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	0.5
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	1
			湿地保护与恢复数量(处)	
		数量指标	沙化土地封禁保护区数量(个)	1
			其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)	
			沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	16.68
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	1
			林业有害生物防治面积(万亩次)	60
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
质量指标	巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	1		
	国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1		
	造林合格率(%)	\geq 85.00		
	森林抚育合格率(%)	\geq 90		
	主要林业有害生物成灾率(%)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
产出指标	时效指标	国家重点保护野生动物收容救护率(%)	\geq 90.00	
		森林抚育当期任务完成率(%)	\geq 80.00	
		造林任务当期任务完成率(%)	\geq 80.00	
		重大林业有害生物防治任务完成率(%)	\geq 90	

绩效指标	成本指标	林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）	国家重点林木良种基地种子园、种质资源库600元/亩，采穗圃300元/亩，母树林、	
		良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）	(1) 杨树（含胡杨）每株良种苗木平均补助0.4元； (2) 大果沙枣、葡萄、桃每株良种苗木补助0.5元。	
	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	4500	
		优良苗木产值（元/亩）	4500	
	社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数（人）	6	
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）		
		通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是	
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率（%）	≥90.00	
		湿地生态系统生态效益发挥	明显	
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）	明显	
		通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护	是	
	可持续影响指标	湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是	
		沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）	≥80

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	岳普湖县财政局	具体实施单位	岳普湖县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	158.75		
	其中: 第一批	158.75		
	第二批	0		
年度总体 目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育Ⅱ级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	0.003
			完成造林面积(万亩)	
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	1
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	22.5
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	1
			林业有害生物防治面积(万亩次)	11
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
质量指标	造林合格率(%)			
	森林抚育合格率(%)			
	主要林业有害生物成灾率(‰)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)			
	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)		
		造林任务当期任务完成率(%)		
重大林业有害生物防治任务完成率(%)		\geq 90		

绩效指标	成本指标	林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）	国家重点林木良种基地种子园、种质资源库600元/亩，采穗圃300元/亩，母树林、试验林100元/亩	
		良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）	(1) 杨树（含胡杨）每株良种苗木平均补助0.4元； (2) 大果沙枣、葡萄、桃每株良种苗木补助0.5元	
	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	4500	
		优良苗木产值（元/亩）	4500	
	社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数（人）	9	
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）		
		通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识		
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率（%）	≥90.00	
		湿地生态系统生态效益发挥		
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）	明显	
		通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护		
		湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是	
	可持续影响指标	沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）	是	
		满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
县市财政部门	塔县财政局	具体实施单位	塔县自然资源局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	86		
	其中: 第一批	86		
	第二批	0		
年度总体目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育II级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场舍, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	0.05
			其中: 人工造林面积(万亩)	0.05
			森林抚育面积(万亩)	0.2
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	2
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	2
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	\geq 1
质量指标	造林合格率(%)	\geq 85.00		
	森林抚育合格率(%)	\geq 90		
	主要林业有害生物成灾率(%)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)			
	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)	\geq 80.00	
		造林任务当期任务完成率(%)	\geq 80.00	
重大林业有害生物防治任务完成率(%)		\geq 90		

绩效指标	成本指标	林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）		
		良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）		
	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	4500	
		优良苗木产值（元/亩）	4500	
	社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数（人）		
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）		
		通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是	
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率（%）	≥90.00	
		湿地生态系统生态效益发挥	明显	
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）		
		通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护		
		湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是	
	可持续影响指标	沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）		
		满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称		林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助		
所属专项		林业改革发展资金		
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局		
省级主管部门		新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅
地区主管部门		地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局
具体实施单位		地区林业和草原局		
资金情况 (万元)		年度资金总额:	117	
		其中: 第一批	77	
		第二批	40	
年度总体目标		<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育II级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场所, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	1
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	
造林合格率(%)				
质量指标	森林抚育合格率(%)			
	主要林业有害生物成灾率(‰)	\leq 8.2		
	国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)	\geq 90.00		
	国家重点保护野生动物收容救护率(%)	\geq 90.00		
	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)		
造林任务当期任务完成率(%)				
重大林业有害生物防治任务完成率(%)		\geq 90		

绩效指标	成本指标	林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）	
		良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）	
	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	
		优良苗木产值（元/亩）	
	社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数（人）	
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）	
		通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	是
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率（%）	≥90.00
		湿地生态系统生态效益发挥	
		沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）	明显
		通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护	
	可持续影响指标	湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是
		沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）

2022年中央林业改革发展资金（国土绿化、湿地等生态保护补助）区域绩效目标分解表

项目名称	林木良种培育补助、森林抚育补助、造林补助、沙化土地封禁保护补偿、林业有害生物防治补助、国家重点野生动植物保护补助			
所属专项	林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	新疆维吾尔自治区林业和草原局	省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	
地区主管部门	地区林业和草原局	地区财政部门	地区财政局	
具体实施单位	地区林木种苗管理站			
资金情况 (万元)	年度资金总额:	3		
	其中: 第一批	2		
	第二批	1		
年度总体 目标	<p>目标1: 完成1处国家林木种质资源库补贴面积0.045万亩;</p> <p>目标2: 培育II级以上良种苗木共0.0337亿株;</p> <p>目标3: 乔木造林2.32万亩, 灌木造林0.35万亩, 退化林修复0.93万亩, 低产低效林改造0.965万亩;</p> <p>目标4: 完成11.7万亩森林抚育任务;</p> <p>目标5: 全年完成林业有害生物防治面积348.9万亩次, 全区全年开展专项调查和检疫执法专项行动不少于26次, 主要林业有害生物成灾率\leq8.2%, 林业有害生物无公害防治率\geq90%;</p> <p>目标6: 喀什地区7个沙化土地封禁保护区得到有效保护, 其中沙化土地封禁保护补偿面积116.73万亩。新建1个沙化土地封禁保护区。</p> <p>目标7: 通过购置应急防控物资、消杀用品、饲草料、检测设备、修缮野生动物收容救护场舍, 开展宣传教育和培训活动, 加强各级疫源疫病监测站点的监测和预警能力, 提高公众野生动物保护意识, 促进野生动植物保护事业发展。</p> <p>目标8: 进一步加强湿地保护恢复。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	
			林木良种培育数量(亿株)	
			完成造林面积(万亩)	
			其中: 人工造林面积(万亩)	
			森林抚育面积(万亩)	
			湿地保护与恢复数量(处)	
			沙化土地封禁保护区数量(个)	
		其中: 沙化土地封禁保护区建设数量(个)		
		数量指标	沙化土地封禁保护补偿面积(万亩)	
			沙化土地封禁保护区成效监测站点形成监测报告数量	
			林业有害生物防治面积(万亩次)	
			全年开展专项调查和检疫执法专项行动次数(\geq)	
			巡护监测和野生动物收容救护项目(个)	
			国家重点保护野生动植物保护宣传、培训次数(次)	
产出指标	质量指标	造林合格率(%)		
		森林抚育合格率(%)		
		主要林业有害生物成灾率(%)		
		国家重点保护野生动物疫源疫病主动监测预警率(%)		
		国家重点保护野生动物收容救护率(%)		
	时效指标	森林抚育当期任务完成率(%)		
		造林任务当期任务完成率(%)		
		重大林业有害生物防治任务完成率(%)		

绩效指标	成本指标	林木良种基地中央财政补助标准（元/亩）		
		良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）		
	效益指标	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	
			优良苗木产值（元/亩）	
		社会效益指标	沙化土地封禁保护带动就业人数（人）	
			湿地保护与恢复聘用临时管护人数（人）	
			通过科普宣传、培训提升公众对野生动植物保护的意识	
		生态效益指标	林业有害生物无公害防治率（%）	
			湿地生态系统生态效益发挥	
			沙化土地封禁保护区对周边环境改善情况（是否明显）	
			通过开展收容救护，野生动物资源得到有效保护	
		可持续影响指标	湿地、荒漠等生态系统功能改善可持续影响（是否显著）	是
	沙化土地封禁保护区持续封禁（是否）			
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业职工、项目区民众满意度（%）	≥80

附件6:

自治区财政资金使用情况跟踪反馈单

填报单位（盖章）：

填报日期：

主要领导（签字）：

自治区安排拨付资金	自治区下达资金文号	
	下达时间	
	自治区下达专项资金名称	
	自治区下达指标金额（万元）	
地州或本级部门安排使用资金	收到自治区下达资金时间	
	各地州市或本级部门下达（拨付）文号	
	各地州市或本级部门下达（拨付）时间	
	各地州市或本级部门下达（拨付）金额（万元）	
	截制目前实际支出数（万元）	
	截制目前未支出数额（万元）	
	实际支出进度	
	未支出原因说明	