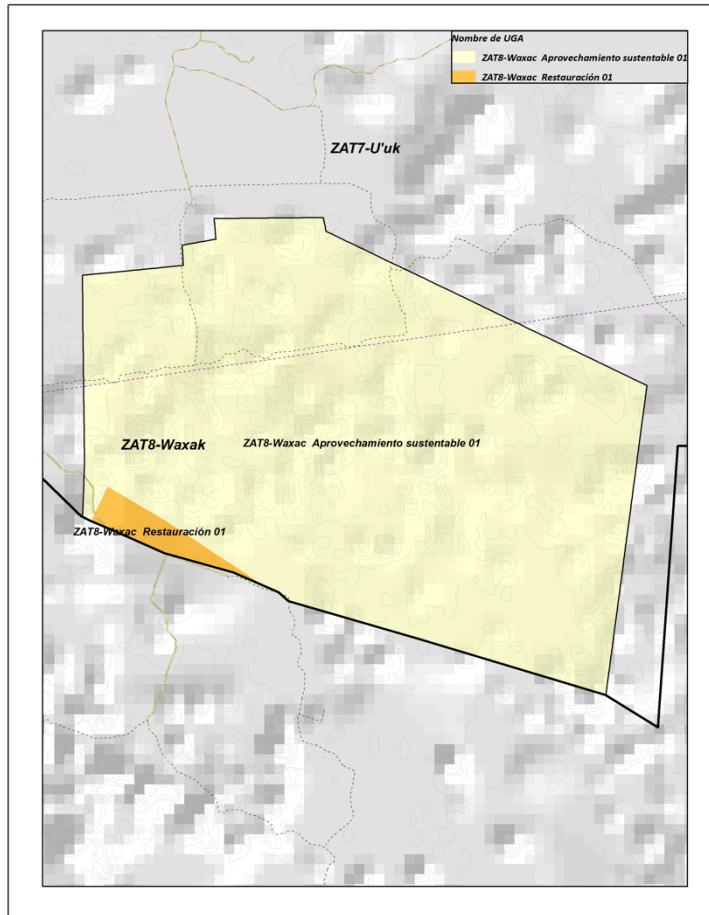


,ZAT: 08 Waxak	Nombre de la UGA	Clave de la UGA 03-ZAT Waxak	Política RESTAURACIÓN 01
--------------------------	------------------	----------------------------------------	------------------------------------



Uso de suelo y vegetación

Tipo	Ha	%
Pastizal cultivado	39.59	100
Total	39.59	100.00

Ejidos	Ha	Porcentaje (%)
NA	13.63	34.42
Xnolan	25.97	65.58
Total	39.59	100.00

Superficie de la UGA: 39.59 ha

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Elevación (msnm)</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 - 40</td> <td>25.07</td> <td>63.30</td> </tr> <tr> <td>40 - 50</td> <td>12.94</td> <td>32.68</td> </tr> <tr> <td>50 - 60</td> <td>1.13</td> <td>2.84</td> </tr> <tr> <td>60 - 70</td> <td>0.47</td> <td>1.18</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>39.59</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>	Elevación (msnm)	Ha	Porcentaje (%)	30 - 40	25.07	63.30	40 - 50	12.94	32.68	50 - 60	1.13	2.84	60 - 70	0.47	1.18	Total	39.59	100.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pendiente</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pendiente de 0° a 1°</td> <td>12.09</td> <td>30.54</td> </tr> <tr> <td>Pendiente de 1.01° a 3°</td> <td>21.59</td> <td>54.52</td> </tr> <tr> <td>Pendiente de 10.01° a 15°</td> <td>1.17</td> <td>2.96</td> </tr> <tr> <td>Pendiente de 15.01° a 20°</td> <td>0.93</td> <td>2.34</td> </tr> <tr> <td>Pendiente de 20.01° a 38.59°</td> <td>0.74</td> <td>1.87</td> </tr> <tr> <td>Pendiente de 3.01° a 10°</td> <td>3.07</td> <td>7.76</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>39.59</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Pendiente	Ha	Porcentaje (%)	Pendiente de 0° a 1°	12.09	30.54	Pendiente de 1.01° a 3°	21.59	54.52	Pendiente de 10.01° a 15°	1.17	2.96	Pendiente de 15.01° a 20°	0.93	2.34	Pendiente de 20.01° a 38.59°	0.74	1.87	Pendiente de 3.01° a 10°	3.07	7.76	Total	39.59	100	<table border="1"> <tr> <td>Tipo de clima</td> <td colspan="2">Aw Cálido subhúmedo</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td colspan="2">24.5 y 27.5°C</td> </tr> <tr> <td>Precipitación</td> <td>800-1200 mm</td> <td>39.59 ha</td> </tr> </table>	Tipo de clima	Aw Cálido subhúmedo		Temperatura	24.5 y 27.5°C		Precipitación	800-1200 mm	39.59 ha
Elevación (msnm)	Ha	Porcentaje (%)																																																			
30 - 40	25.07	63.30																																																			
40 - 50	12.94	32.68																																																			
50 - 60	1.13	2.84																																																			
60 - 70	0.47	1.18																																																			
Total	39.59	100.00																																																			
Pendiente	Ha	Porcentaje (%)																																																			
Pendiente de 0° a 1°	12.09	30.54																																																			
Pendiente de 1.01° a 3°	21.59	54.52																																																			
Pendiente de 10.01° a 15°	1.17	2.96																																																			
Pendiente de 15.01° a 20°	0.93	2.34																																																			
Pendiente de 20.01° a 38.59°	0.74	1.87																																																			
Pendiente de 3.01° a 10°	3.07	7.76																																																			
Total	39.59	100																																																			
Tipo de clima	Aw Cálido subhúmedo																																																				
Temperatura	24.5 y 27.5°C																																																				
Precipitación	800-1200 mm	39.59 ha																																																			
<table border="1"> <tr> <td>Número de pozos registrados</td> <td>0</td> </tr> </table>	Número de pozos registrados	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Edafología</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leptosol</td> <td>10.14</td> <td>25.62</td> </tr> <tr> <td>Nitisol</td> <td>29.45</td> <td>74.38</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>39.59</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Edafología	Ha	Porcentaje (%)	Leptosol	10.14	25.62	Nitisol	29.45	74.38	Total	39.59	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geología</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caliza</td> <td>39.43</td> <td>99.58</td> </tr> <tr> <td>Suelo residual</td> <td>0.17</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>39.59</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>	Geología	Ha	Porcentaje (%)	Caliza	39.43	99.58	Suelo residual	0.17	0.42	Total	39.59	100.00																									
Número de pozos registrados	0																																																				
Edafología	Ha	Porcentaje (%)																																																			
Leptosol	10.14	25.62																																																			
Nitisol	29.45	74.38																																																			
Total	39.59	100																																																			
Geología	Ha	Porcentaje (%)																																																			
Caliza	39.43	99.58																																																			
Suelo residual	0.17	0.42																																																			
Total	39.59	100.00																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Concentración de puntos de calor</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Baja</td> <td>38.06</td> <td>96.12</td> </tr> <tr> <td>Muy bajo</td> <td>1.50</td> <td>3.78</td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td>0.04</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>39.59</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Concentración de puntos de calor	Ha	Porcentaje (%)	Baja	38.06	96.12	Muy bajo	1.50	3.78	NA	0.04	0.10	Total	39.59	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sitios arqueológicos</th> <th>Superficie (ha)</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA</td> <td>39.59</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>39.59</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Sitios arqueológicos	Superficie (ha)	Porcentaje (%)	NA	39.59	100	Total	39.59	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Áreas protegidas</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Superficie dentro del Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Área Natural Protegida (ANP)</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Zona de influencia ANP Petenes</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> </tbody> </table>	Áreas protegidas	Ha	Porcentaje (%)	Superficie dentro del Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)	NA	NA	Área Natural Protegida (ANP)	NA	NA	Zona de influencia ANP Petenes	NA	NA															
Concentración de puntos de calor	Ha	Porcentaje (%)																																																			
Baja	38.06	96.12																																																			
Muy bajo	1.50	3.78																																																			
NA	0.04	0.10																																																			
Total	39.59	100																																																			
Sitios arqueológicos	Superficie (ha)	Porcentaje (%)																																																			
NA	39.59	100																																																			
Total	39.59	100																																																			
Áreas protegidas	Ha	Porcentaje (%)																																																			
Superficie dentro del Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)	NA	NA																																																			
Área Natural Protegida (ANP)	NA	NA																																																			
Zona de influencia ANP Petenes	NA	NA																																																			
<p>Observaciones: Altitud de 70 metros, zona de lomeríos.</p>	<p>Problemática socioambiental: Ganadería de libre pastoreo, incendios, cacería, uso de agroquímicos, deforestación.</p>																																																				
<p>Uso predominante: PECUARIO</p> <p>Usos compatibles: AGRICULTURA, AGROFORESTAL, FORESTAL, PRESERVACIÓN DE MANANTIALES Y ACUÍFEROS, VIDA SILVESTRE</p> <p>Usos incompatibles: ASENTAMIENTOS HUMANOS, ACUACULTURA Y PESCA, INDUSTRIA, MINERÍA</p> <p>Usos condicionados: INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS, TURISMO</p>	<p>Criterios de regulación ecológica</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>AC</td> <td>Acuicultura y pesca</td> <td>9</td> <td>IS</td> <td>Infraestructura y servicios</td> <td>2,3,5,7,8,9,10,11,12,14,15,16,19,20,24</td> </tr> <tr> <td>AF</td> <td>Agroforestal</td> <td>1,2,4</td> <td>MI</td> <td>Minero</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>AG</td> <td>Agrícola</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17</td> <td>PE</td> <td>Pecuario</td> <td>1,2,4,5</td> </tr> <tr> <td>AH</td> <td>Asentamientos humanos</td> <td>1,23</td> <td>PA</td> <td>Preservación de manantiales y acuíferos</td> <td>1,4,7,8,9,10</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Forestal</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,13,15,17,18,20,21,22,23,24</td> <td>TU</td> <td>Turismo</td> <td>1,2,4,7,9,10,13,15,16,19,20,23,24,25,26,27,28,29,30</td> </tr> <tr> <td>IN</td> <td>Industria</td> <td>5,6,8,9</td> <td>VS</td> <td>Vida silvestre</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12</td> </tr> </tbody> </table>			AC	Acuicultura y pesca	9	IS	Infraestructura y servicios	2,3,5,7,8,9,10,11,12,14,15,16,19,20,24	AF	Agroforestal	1,2,4	MI	Minero	1,3	AG	Agrícola	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17	PE	Pecuario	1,2,4,5	AH	Asentamientos humanos	1,23	PA	Preservación de manantiales y acuíferos	1,4,7,8,9,10	F	Forestal	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,13,15,17,18,20,21,22,23,24	TU	Turismo	1,2,4,7,9,10,13,15,16,19,20,23,24,25,26,27,28,29,30	IN	Industria	5,6,8,9	VS	Vida silvestre	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12														
AC	Acuicultura y pesca	9	IS	Infraestructura y servicios	2,3,5,7,8,9,10,11,12,14,15,16,19,20,24																																																
AF	Agroforestal	1,2,4	MI	Minero	1,3																																																
AG	Agrícola	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17	PE	Pecuario	1,2,4,5																																																
AH	Asentamientos humanos	1,23	PA	Preservación de manantiales y acuíferos	1,4,7,8,9,10																																																
F	Forestal	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,13,15,17,18,20,21,22,23,24	TU	Turismo	1,2,4,7,9,10,13,15,16,19,20,23,24,25,26,27,28,29,30																																																
IN	Industria	5,6,8,9	VS	Vida silvestre	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12																																																

Lineamientos de regulación ecológica:

Lograr la recuperación de espacios naturales que se aproximen a los originales, y/o de polígonos con capacidad productiva no dañina para el medio ambiente.

Estrategias Ecológicas:

Aplicar en la medida de lo posible el programa Sembrando Vida y programas de Conafor, Semarnat, Agricultura y otras, federales y estatales. Observación de parte del Comité de Ordenamiento Ecológico (Oficina de Asuntos Territoriales).