

NOMBRE DEL MONTE:	Nº M.U.P.:	SEGUIMIENTO ANUAL: X	FECHA: Año
ESTEPARES Y CASA DE LA RAMBLA	MUP Nº 144	EXTRAORDINARIO:	2024

Parámetros	Datos	Observaciones																																							
Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización) (sólo para las zonas donde se realiza una gestión intensiva (aprovechamiento de árboles completos, turnos menores de 15 años, aprovechamientos intensos de residuos para biomasa, zonas donde se empleen fertilizantes, etc.)	<10% Intensidad daño: Sano (0-10%).	No se realiza una gestión intensiva de aprovechamiento maderero, ni se emplean fertilizantes en la unidad de gestión.																																							
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad	<10% Intensidad daño: Sano (0-10%).	No se aprecia defoliación.																																							
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)	<10% Intensidad daño: Sano (0-10%).	No se aprecia defoliación.																																							
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)	Procesionaria: <10% Intensidad: Sano (0-10%) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> <10% intensidad: Sano (0-10%)	Referida a daños por insectos (sobre todo por defoliadores como la procesionaria, <i>Dendrolimus</i> y perforadores de la familia <i>Tomicus sp</i> , <i>Ips sepdentatus</i>) ácaros, hongos, bacterias, virus, fanerógamas, nemátodos como el <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> y los debidos a la competencia. Control JCCM Procesionaria 2024 (visor): 1647,86ha con nivel 0, y 576,31ha con nivel de infestación 0.5: <table><tr><th colspan="4">Control Procesionaria 2024</th></tr><tr><th>Año</th><th>Nº Rodal</th><th>Sup. Inspeccionada (ha)</th><th>Nivel de infestación</th></tr><tr><td rowspan="6">2024</td><td>1060-1</td><td>576,31</td><td>0.5</td></tr><tr><td>1060-2</td><td>20,19</td><td>0</td></tr><tr><td>1060-3</td><td>407,31</td><td>0</td></tr><tr><td>1060-4</td><td>889,76</td><td>0</td></tr><tr><td>0144-1</td><td>135,59</td><td>0</td></tr><tr><td>0144-2</td><td>195,01</td><td>0</td></tr></table> Control JCCM <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 2024: 2 rodales de seguimiento en 2024 (10/10/24): <table><tr><th colspan="2">Coord. Parcelas muestreo</th><th>Resultado afección en <i>Pinus halepensis</i></th></tr><tr><th>x</th><th>y</th><th></th></tr><tr><td>569129.01</td><td>4240077.25</td><td>Nulo</td></tr><tr><td>577046.86</td><td>4241218.25</td><td>Nulo</td></tr></table>	Control Procesionaria 2024				Año	Nº Rodal	Sup. Inspeccionada (ha)	Nivel de infestación	2024	1060-1	576,31	0.5	1060-2	20,19	0	1060-3	407,31	0	1060-4	889,76	0	0144-1	135,59	0	0144-2	195,01	0	Coord. Parcelas muestreo		Resultado afección en <i>Pinus halepensis</i>	x	y		569129.01	4240077.25	Nulo	577046.86	4241218.25	Nulo
Control Procesionaria 2024																																									
Año	Nº Rodal	Sup. Inspeccionada (ha)	Nivel de infestación																																						
2024	1060-1	576,31	0.5																																						
	1060-2	20,19	0																																						
	1060-3	407,31	0																																						
	1060-4	889,76	0																																						
	0144-1	135,59	0																																						
	0144-2	195,01	0																																						
Coord. Parcelas muestreo		Resultado afección en <i>Pinus halepensis</i>																																							
x	y																																								
569129.01	4240077.25	Nulo																																							
577046.86	4241218.25	Nulo																																							

Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10% Intensidad daño: Sano (0-10%).	Referida a daños por sequía, roturas de ramas o árboles caídos causados por la nieve y por acción del viento.					
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas	0	No hay carreteras asfaltadas, sólo un tramo de 131m de la A-105 atraviesa el MUP 144.					
	Caminos	Pistas: 80%:bueno 20%:malo Caminos: 70%: bueno 30%: malo Sendas: 50%: bueno 50%: malo	A principios de 2024 se mejoraron en: - Arreglo en 8 Km y 700metros del camino que conduce al depósito de incendios (Solana de las Origuillas) hasta su terminación en la torre de vigilancia de incendios. - Camino de casa de la rambla a majadas viejas. Después graves daños por DANA (Octubre 2024) (empeora el estado con respecto a 2023) en: - Camino continuación de Los Canalizos al Norte del MUP144: 1 Km en muy mal estado. Necesita reconstrucción casi total. Accesos cortados por derrumbe y arrastre del firme en varios puntos del trazado en concreto en los puntos (X572989/Y4240377) y (X572549/Y4240101).					
	Puntos de agua	Incendios: 100% buen estado Aljibes: 90% buen estado 10% mal estado Abrevaderos: 100% mal estado Pozos: 100% buen estado	Incendios: 1 depósito en Pozo del boticario (en el límite, fuera del monte). Fuera del monte otros 4 puntos cercanos a los límites del MUP144 (Depósito de Incol, Carrasca gorda, Balsa de la umbria, Balsa de la Rada). 3 aljibes: aljibe Casa de la rambla (en ruinas); aljibe Casa de la rambla (Oliveras) (buen estado); aljibe ciruelos (buen estado). 1 abrevadero: en ruinas. 3 pozos: Hoya Hermosa, Pozo Estepares, Pozo Del Boticario. (buen estado y con agua).					
	Edificaciones	1 torre de vigilancia “El Tobar”: en buen estado.						
		3 apriscos: 100% en ruinas.	Apriscos: Casa La Rambla, Corral Aniceto, Canalizo De Don Benito. En ruinas.					
		Casas: 80%: mal estado. 20% estado regular.	4 Casas: Pozo boticario (en ruinas); Cortijo estepares (en ruinas); Cortijos Ciruelos (requiere cerradura en puertas, arreglo canalón y retejar. Limpieza y arreglo de humedades y pintura, cortar pinos de la puerta (posible fisura aljibe) y arreglo del aprisco. La Rambla (requiere arreglo goteras, retejar repasar fachada, raspar interiores y pintura).					
	Otros:	Diques (13): 10% estado regular. 90% en mal estado, a consecuencia de avenidas temporal DANA (Octubre 2024), la mayoría presentan colmataciones (acumulación de tierra) y daños estructurales (losa de disipación, etc..). Necesitan arreglo urgente para acceso campaña incendios 2025. Se recibe Plan de ayudas de emergencia de restauración y se elabora valoración de arreglos.						
Areas de contención (RAD) Red de Areas de Defensa contra incendios: 100% buen estado de mantenimiento.								
<table><tr><th>RAD</th><th>Longitud (metros)</th></tr><tr><td>Líneas de 1º orden</td><td>10.217,45</td></tr><tr><td>Líneas de 2º orden</td><td>5.918,24</td></tr></table>		RAD	Longitud (metros)	Líneas de 1º orden	10.217,45	Líneas de 2º orden	5.918,24	
RAD		Longitud (metros)						
Líneas de 1º orden	10.217,45							
Líneas de 2º orden	5.918,24							
Otros elementos artificiales en beneficio de la conservación de	0							

	la biodiversidad (charcas de anfibios, muladares, etc..).		
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización).	0	No se ha ejecutado ningún tramo en regeneración en 2023.	
Uso de fertilizantes, plaguicidas.	NO		
Número de accidentes graves producidos	0		
Número de trabajadores fijos	4	1 Jefe de Servicio + 1 Técnica (Jefa de Sección de Montes Sección 3ª) + 2 Agentes medioambientales de Letur.	
Número de jornales de trabajadores eventuales	0	Jornales referentes al personal de prevención de incendios de Geacam.	
Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte).	Provincial: 90% Local: 10%	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios 2024 (normalmente de la cuadrilla de Casas de Lázaro), al ser los más numerosos en cuanto a jornales, del monte.	
Porcentaje empleo mujeres y hombres.	Hombres: 100% Mujeres: 0%	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios 2024 (normalmente de la cuadrilla de Casas de Lázaro), al ser los más numerosos en cuanto a jornales, del monte.	
Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas).	0	Se indica el número de personas formadas en 2024 en gestión forestal sostenible.	
Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número).	2 empresas: mejoras de vías Forestales	Indicar tipo de actividad y aprovechamiento por el que se ven involucradas.	

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte