

KẾ HOẠCH CHUYỂN MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG RỪNG SANG MỤC ĐÍCH KHÁC NĂM 2026 XÃ KHOEN ON

(Kèm theo Tờ trình số 11/TTr-UBND ngày 09 tháng 01 năm 2026 của UBND xã Khoen On)



1. Căn cứ pháp lý

- Luật Lâm nghiệp ngày 15 tháng 11 năm 2017, được sửa đổi, bổ sung tại Điều 248 Luật Đất đai ngày ngày 18 tháng 01 năm 2024;
- Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp, được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 91/2024/NĐ-CP ngày 18 tháng 7 năm 2024 của Chính phủ.
- Văn bản số 6291/SNNMT-KL ngày 26/12/2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Lai Châu về việc xây dựng kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác năm 2026.

2. Kết quả chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác

Từ đầu kỳ quy hoạch đến nay trên địa bàn xã chưa thực hiện chuyển mục đích sử dụng đất rừng sang mục đích khác.

3. Kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác năm 2026 trên địa bàn xã Khoen On

(Chi tiết có biểu kèm theo)

4. Đánh giá hiệu quả của Kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác

Việc chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác sẽ góp phần tạo quỹ đất phục vụ phát triển hạ tầng kinh tế – xã hội, thu hút đầu tư, phát triển sản xuất, kinh doanh, đáp ứng nhu cầu sử dụng đất của dự án trên địa bàn. Qua đó, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế địa phương. Các dự án sau khi triển khai sẽ tạo thêm việc làm cho lao động địa phương, tăng thu nhập cho người dân, góp phần giảm tỷ lệ hộ nghèo, nâng cao đời sống vật chất và tinh thần của Nhân dân, nhất là tại các khu vực vùng sâu, vùng xa.

Hoạt động chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác sẽ tạo nguồn thu cho ngân sách Nhà nước thông qua các khoản thu tiền trồng rừng thay thế, tiền sử dụng đất, tiền thuê đất, thuế và các khoản phí, lệ phí theo quy định. Nguồn thu này được sử dụng để đầu tư trở lại cho công tác bảo vệ và phát triển rừng, cũng như các nhiệm vụ phát triển kinh tế – xã hội của địa phương.

Việc chuyển mục đích sử dụng rừng được thực hiện trên cơ sở tuân thủ quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất, quy hoạch lâm nghiệp và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường. Các dự án đều thực hiện đánh giá tác động môi trường, phương án trồng rừng thay thế hoặc nộp tiền trồng rừng thay thế theo quy định, góp phần hạn chế tác động tiêu cực đến môi trường sinh thái, bảo đảm cân bằng sinh thái lâu dài.

5. Giải pháp và tiến độ thực hiện kế hoạch

- Giải pháp thực hiện:

Tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo của cấp ủy, chính quyền các cấp; nâng cao trách nhiệm của các cơ quan chuyên môn trong việc tham mưu, tổ chức thực hiện kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng;

Thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về lâm nghiệp, đất đai, bảo vệ môi trường; bảo đảm việc chuyển mục đích sử dụng rừng phù hợp với quy hoạch lâm nghiệp, quy hoạch sử dụng đất và các quy hoạch có liên quan đã được phê duyệt;

Yêu cầu các chủ dự án thực hiện đầy đủ các thủ tục về môi trường, trồng rừng thay thế hoặc nộp tiền trồng rừng thay thế theo quy định; tăng cường kiểm tra, giám sát việc thực hiện các cam kết bảo vệ môi trường.

- Tiến độ thực hiện Kế hoạch: Năm 2026.

BIỂU KẾ HOẠCH CHUYỂN MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG RỪNG SANG MỤC ĐÍCH KHÁC NĂM 2026 XÃ KHOEN ON

(Kèm theo kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác năm 2026 xã Khoen On)



ST T	Tên dự án	Vị trí			Diện tích rừng chuyển mục đích sử dụng (ha)								
		Lô	Khoản h	Tiểu khu	Tổng	Rừng tự nhiên				Rừng trồng			
						Rừn g ĐĐ	Rừng PH	Rừng SX	Ngoài QHLN	Rừn g ĐĐ	Rừn g PH	Rừng SX	Ngoài QHL N
Tổng cộng					15,08		1,09	13,40	0,60				
I	Thủy điện Nậm Mở 1A				6,94			6,89	0,05				
1		3b	3	643_521				1,4857					
2		10a	5	643_521				1,7784					
3		10a3	5	643_521				0,3412					
4		10a3	5	643_521				1,1195					
5		14c	5	643_521				0,2322					
6		3a1	5	643_521				1,5727					
7		8a	5	643_521				0,1933					
8		8b	5	643_521				0,1703					
9		10a2	5	643_521					0,0400				
10		27m	5	643_521					0,0088				
11		27t	5	643_521					0,0015				
II	Thủy điện Nậm Mở 2				3,11			3,0658	0,0434				
1		2	2	643_521				1,1755					
2		2c	2	643_521				0,1602					
3		8	3	643_521				1,0747					
4		5a1	5	643_518				0,3751					

5		5e	5	643_518				0,2804					
6		2a	2	643_521					0,0434				
III	Đường sản xuất bản Huỗi Cầy				3,38		0,8031	2,3613	0,2121				
1		9a4	3	640_515			0,8031						
2		11	4	640_515				0,5255					
3		11	4	640_515				0,0911					
4		26	4	640_515				0,2828					
5		26p	4	640_515				0,3154					
6		26p	4	640_515				0,2671					
7		26v	4	640_515				0,5837					
8		8a6	4	640_515				0,1356					
9		8a8	4	640_515				0,1602					
10		26n	4	640_515					0,0705				
11		8a7	4	640_515					0,0056				
12		26u	4	640_515					0,1360				
IV	Nâng cấp Thủy lợi bản Hua Mỹ				0,27		0,2285	0,0461					
1		1a1	7	640_512			0,2285						
2		5	7	640_512				0,0461					

V	Thủy lợi bản Tà Lôm, Hua Đán, Noong Quang xã Khoen On				0,45		0,0269	0,3380	0,0884				
1		1lag	3	643_524			0,0035						
2		1lr	3	643_524			0,0041						
3		1lx	3	643_524			0,0193						
4		7a2	1	643_524				0,0228					
5		7c11	1	643_524				0,0070					
6		7c12	1	643_524				0,0274					
7		7c2	1	643_524				0,1183					
8		7d	1	643_524				0,0448					
9		8a1	1	643_524				0,0469					
10		8a2	1	643_524				0,0254					
11		10e	2	643_524				0,0454					
12		7c7	1	643_524					0,0084				
13		7c8	1	643_524					0,0290				
14		7c9	1	643_524					0,0025				
15		7d1	1	643_524					0,0063				
16		1laf	3	643_524					0,0144				
17		1lah	3	643_524					0,0277				
VI	Mở mới tuyến đường liên bản Mùi 1 – Noong Quang				0,78		0,0341	0,5486	0,2012				
1		1lag	3	643_524			0,0016						
2		1lai	3	643_524			0,0126						
3		1lr	3	643_524			0,0006						
4		1lx	3	643_524			0,0185						
5		1ly	3	643_524			0,0008						
6		7a2	1	643_524				0,0337					
7		7c11	1	643_524				0,0401					
8		7c12	1	643_524				0,0592					

9		7c2	1	643_524				0,1343					
10		7d	1	643_524				0,0451					
11		8a1	1	643_524				0,1014					
12		8a2	1	643_524				0,0494					
13		10e	2	643_524				0,0855					
14		7c7	1	643_524					0,0207				
15		7c8	1	643_524					0,0604				
16		7c9	1	643_524					0,0109				
17		7d1	1	643_524					0,0747				
18		11af	3	643_524					0,0173				
19		11ah	3	643_524					0,0172				
VII	Thủy lợi Sông Đông bản Co Cai				0,14			0,1436					
1		2	3	640_517				0,1167					
2		2b	3	640_517				0,0269					