

Số: /PA-BCH

Dương Hưu, ngày 11 tháng 5 năm 2026

## PHƯƠNG ÁN

### Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn xã Dương Hưu năm 2026

Để chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai có thể xảy ra trong năm 2026. Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự xã Dương Hưu xây dựng Phương án phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2026 như sau:

#### PHẦN I:

#### ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH CHUNG CỦA XÃ

##### 1. Vị trí địa lý

- + Phía Đông, phía Nam giáp tỉnh Quảng Ninh.
- + Phía Tây giáp xã Tuấn Đạo và xã Tây Yên Tử.
- + Phía Bắc giáp xã An Lạc và xã Sơn Động

##### 2. Đặc điểm, sông, suối, khí hậu, thủy văn

Xã có địa hình đồi núi, độ dốc lớn, bị chia cắt bởi các sông, suối. Trên địa bàn xã có 09 nhánh sông, suối chính gồm:

- Suối Rạng Đông thôn Bán: Bắt nguồn từ khu vực thôn Đồng Riều và thôn Thán và chảy qua các thôn (Đồng Mạ, Bán, Thoi, Mực) rồi đổ về sông Dăng tại địa bàn thôn Mực.

- Suối Khe Kẽm: Bắt nguồn từ lưu vực thôn Đồng Làng chảy qua các thôn: (Đồng Mạ, Thoi, Mực) và đổ về sông Dăng tại địa bàn thôn Mực.

- Suối Mùng: Bắt nguồn từ lưu vực Mùng Thượng chảy qua các thôn (Bán, Mùng, Thoi, Mực) và đổ về sông Dăng tại địa bàn thôn Mực.

- Suối Đồng Bên thôn Mực: Bắt nguồn từ Khe Tha chảy qua khu Đồng Bên, Nhà Máy giấy xã Dương Hưu rồi đổ về sông Dăng tại thôn Mực.

- Suối Khe Ngành: Bắt nguồn từ Khe Ngành chảy qua các thôn (Thượng, Thanh Hương, Hạ, Mực) rồi đổ về sông Dăng tại thôn Mực.

- Suối Tàu: Bắt nguồn từ Khe Chảo chảy qua các thôn (Tàu, Thượng, Thanh Hương, Hạ, Mực) rồi đổ về sông Dăng tại thôn Mực.

- Suối Điệu: Bắt nguồn từ Khe Riều chảy qua các thôn (Thượng, Thanh Hương, Hạ, Mực) rồi đổ về sông Dăng tại thôn Mực.

- Suối Đẳng: Bắt nguồn từ Khe Mươi chảy qua các thôn (Đẳng, Hạ, Mực), rồi đổ về sông Dăng tại thôn Mực.

- Suối Khe Mài Dao: Bắt nguồn từ Khe Mài Dao chảy qua các thôn (Hạ, Mực) rồi đổ về sông Dăng tại thôn Mực.

Cả 09 nhánh suối cùng hội tụ trên địa bàn thôn Mực rồi chảy về sông Dăng, sông An Châu xã Sơn Động. Ngoài ra còn có rất nhiều khe, suối nhỏ ở các thôn chia cắt các tuyến đường giao thông nông thôn trong xã.

**\* Toàn xã được chia thành 7 khu vực chính gồm:**

- Khu vực 1 gồm các thôn: Đồng Riều, Thán.

- Khu vực 2 gồm các thôn: Đồng Làng, Đồng Mạ.

- Khu vực 3 gồm các thôn: Bán, Mừng.

- Khu vực 4 gồm thôn: Thoi, Mực, Nhà máy giấy.

- Khu vực 5: Gồm các thôn: Tầu, Thượng, Thanh Hương, Hồ khe chảo, Hồ khe riều, khu chăn nuôi tập trung (Công ty TNHH chăn nuôi Sơn Động);

- Khu vực 6: Gồm các thôn: Đãng; Hồ Cống Chinh, Công ty cổ phần phát triển nông thôn công nghệ cao chăn nuôi RTD;

- Khu vực 7: Gồm các thôn: Hạ, khu chăn nuôi tập trung (Công ty TNHH chăn nuôi Sơn Động);

**\* Về khí hậu, thủy văn:**

- Mùa mưa từ tháng 4 đến tháng 10, kèm theo gió mùa Đông nam, nhiệt độ cao nhất  $38^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$ .

- Mùa khô từ tháng 11 năm trước đến tháng 3 năm sau, chịu ảnh hưởng của gió Đông Bắc, nhiệt độ thấp nhất từ  $5^{\circ}\text{C}$  -  $13^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ trung bình hàng năm khoảng  $23^{\circ}\text{C}$  -  $28^{\circ}\text{C}$ .

### **3. Địa bàn hành chính**

Xã có 13 thôn. Diện tích tự nhiên là 14.258,4 ha, là xã miền núi, giao thông đi lại khó khăn phải đi qua các sông, suối, đèo dốc cao, khi có mưa lớn kéo dài nhiều giờ dễ xảy ra lũ ống, lũ quét và tắc đường giao thông do bị sạt lở bờ taluy đường và nước dâng cao các phương tiện không đi lại được qua các ngầm giao thông.

## **PHẦN II: NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH THIÊN TAI NĂM 2026**

### **I. TÌNH HÌNH VỀ HẠN HÁN:**

Do hiện tượng El Nino có khả năng kéo dài và ảnh hưởng của nhiệt độ, nắng nóng kéo dài nhiều ngày dễ xảy ra hiện tượng hạn hán từ khoảng tháng 3 đến tháng 6/2026 và ảnh hưởng đến cây trồng vụ Xuân, tiến độ sản xuất vụ Mùa và vụ Đông Xuân 2026.

### **II. BÃO, LŨ QUÉT, SẠT LỞ ĐẤT VÀ GIÓ LỐC XOÁY:**

Nhận định một số khu vực thôn bị ảnh hưởng khi có bão mạnh, mưa to gây lũ quét, sạt lở đất, chia cắt giao thông trên địa bàn các thôn.

**1. Khu vực có thể bị ảnh hưởng do bão, lũ:** Khi có bão đổ bộ vào địa bàn xã, toàn xã có 13 thôn đều bị ảnh hưởng do bão và lũ, trong đó khoảng 10 thôn có thể bị ảnh hưởng lớn nhất gồm: Đồng Riều, Thán, Đồng Mạ, Thoi, Bán, Mực, Tầu, Thượng, Hạ, Đăng. Các thôn còn lại gồm: Đồng Làng, Mùng, Thanh Hương chủ yếu bị ảnh hưởng khi có bão lớn.

**2. Khu vực dễ xảy ra lũ quét, sạt lở đất:**

\* *Khu vực 1:* Thôn Đồng Riều, Thán

- Trọng điểm là khu hai bên bờ suối thuộc thôn Đồng Riều, khu Đám Vầu và Chuồng Bò thôn Thán.

\* *Khu vực 2:* Thôn Đồng Làng, Đồng Mạ.

- Trọng điểm thôn Đồng Làng.

\* *Khu vực 3:* Thôn Bán, Mùng.

- Trọng điểm thôn Mùng.

\* *Khu vực 4:* Thôn Thoi, Mực.

- Trọng điểm khu Góc Thống thôn Thoi; khu Đồng Bên thôn Mực.

\* *Khu vực 5: Gồm các thôn:* Tầu, Thượng, Thanh Hương, Hồ khe cháo, Hồ khe riều, khu chăn nuôi tập trung (Công ty TNHH chăn nuôi Sơn Động);

- Trọng điểm thôn Tầu, Thượng.

\* *Khu vực 6: Gồm các thôn:* Đăng; Hồ Cống Chinh, Công ty cổ phần phát triển nông thôn công nghệ cao chăn nuôi RTD;

- Trọng điểm thôn Đăng.

\* *Khu vực 7: Gồm các thôn:* Hạ, khu chăn nuôi tập trung (Công ty TNHH chăn nuôi Sơn Động);

- Trọng điểm thôn Hạ.

\* ***Khu vực hay sạt lở đường giao thông:***

- Quốc lộ 279: Đoạn từ: Km11- Km14 (thuộc khu vực thôn Mực đi xã Sơn Động); Đoạn từ: Km 37- Km 41(thuộc khu vực đèo Hạ My).

- Đường tỉnh 293D: Đoạn Km10-Km11 (thuộc thôn Đồng Riều đi xã Lương Mông, tỉnh Quảng Ninh).

- Đường tỉnh 293: đoạn Km84-Km86 thuộc thôn Tầu.

**3. Khu vực dễ bị ảnh hưởng do gió lốc xoáy:** Qua theo dõi nhiều năm, khu vực các thôn thường bị ảnh hưởng lớn khi có tố lốc xảy ra gồm: Thôn Đồng Làng, Bán, Đăng.

**III. ẢNH HƯỞNG CỦA SÉT:**

Hằng năm vào mùa mưa thường có những đợt mưa dông đột ngột gây ra sét. Các điểm thường bị ảnh hưởng do sét đánh là dưới những gốc cây to, cột điện,

trạm tiếp sóng, các trạm phát sóng điện thoại di động. hoặc khi người dân đang chăn thả trâu, lao động trên đồng ruộng, mang vác các dụng cụ bằng sắt như cuốc, xẻng, dao...thường bị sét đánh.

#### **IV. ẢNH HƯỞNG CỦA RÉT ĐẬM, RÉT HẠI VÀ SƯƠNG MUỐI:**

Hằng năm vào mùa Đông trên địa bàn xã thường bị ảnh hưởng của các đợt rét đậm, rét hại kèm theo sương muối kéo dài nhiều ngày, có ngày thời tiết xuống thấp đến 0<sup>o</sup>c, đã làm ảnh hưởng lớn đến việc chăn nuôi gia súc, gia cầm trên địa bàn xã. Một số thôn có diện tích chăn thả lớn (rừng) nuôi nhiều gia súc như: Thôn Thoi, Mục, Đồng Làng, Thán, Mùng, Thượng, Tầu, Hạ người chăn nuôi thường hay thả rông gia súc trên rừng kể cả những ngày nhiệt độ xuống thấp.

#### **V. ẢNH HƯỞNG CỦA CHÁY RỪNG DO THIÊN NHIÊN**

Một trong những nguyên nhân cháy rừng hàng đầu là do sự thay đổi rõ rệt của khí hậu. Trái đất nóng lên nhiệt độ cũng thay đổi thất thường theo. Biên độ nhiệt theo đó mà càng ngày càng dao động mạnh lên và luôn giữ mức cao. Điều đó cho thấy nhiệt độ tại những nước nhiệt đới cao làm cho mùa hè khắc nghiệt hơn cháy rừng diễn ra phổ biến hơn.

Cháy rừng làm cho nhiều loài sinh vật bị tiêu rụi, xác động vật bị cháy đen sau những vụ cháy rừng trông rất thương tâm. Nếu như là những loài động vật quý hiếm thì sẽ gây ra sự mất cân bằng sinh thái. Cháy rừng còn thải vào thành phần không khí các chất ô nhiễm có hại cho sức khỏe con người. Điển hình như bụi mịn và các khí độc hại như cacbon mônôxít, ôxít nito và các hợp chất hữu cơ phi mêtan. Gây nguy hại cho sức khỏe con người và sinh vật. Ngoài ra, những vụ cháy hiện nay xảy ra trong thời gian kéo dài khó dập tắt và gây hậu quả trầm trọng hơn về người cũng như kinh tế đất nước. Cháy rừng tác động xấu đến sức khỏe cũng như kinh tế và cơ sở hạ tầng quốc gia. Nguy cơ lớn nhất là cháy rừng góp phần làm tăng thêm khí thải nhà kính. Làm cho khí hậu trái đất biến đổi nặng nề hơn nữa.

### **PHẦN III PHƯƠNG ÁN PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2026**

#### **I. CÔNG TÁC TRIỂN KHAI THỰC HIỆN**

- UBND xã kiện toàn BCH phòng thủ dân sự, xây dựng Kế hoạch, phương án ứng phó với thiên tai; thành lập đội thông tin hỏa tốc; Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền thông tin về thiên tai trên các phương tiện thông tin đại chúng để nhân dân biết.

- Phân công các thành viên Ban Chỉ huy phụ trách các thôn kiểm tra, chỉ đạo các thôn thực hiện phương án phòng chống thiên tai.

##### **1. Thiên tai do thời tiết nắng nóng kéo dài nhiều ngày hạn hán**

- Trường hợp do hiện tượng El Nino nắng nóng kéo dài nhiều ngày xảy ra hạn hán ảnh hưởng đến sản xuất trong nông nghiệp, thì các thôn căn cứ kế hoạch sản xuất để bố trí các loại cây trồng cho hợp lý, vừa đảm bảo được kế hoạch diện tích và đảm bảo được an ninh lương thực cho nhân dân.

- Quản lý tốt các công trình thủy lợi, khai thác nước hợp lý, ưu tiên nước cho sản xuất nông nghiệp.

## **2. Thiên tai do bão, lũ quét, gió lốc**

**2.1. Khu vực lũ quét 1:** (dự kiến) gồm 2 thôn: Đồng Riều, Thán.

\* Dự kiến khu vực bị ảnh hưởng gồm:

- Thôn Đồng Riều 20 hộ dân; thôn Thán 10 hộ dân.

*a, Lực lượng tham gia cứu hộ:*

- Lực lượng xung kích 1: Ban CHQS xã 04 người, 01 Trung đội dân quân cơ động xã 28 người, mỗi thôn huy động từ 20 đến 30 người dân địa phương tham gia cứu hộ.

- Lực lượng xung kích 2 bổ sung các thôn gồm: Đồng Làng, Đồng Mạ, Thoi, Bán, Mùng, Mực mỗi thôn 01 tiểu đội DQTC 09 người và từ 50 đến 70 người dân.

- Lực lượng hiệp đồng: Ban CHQS xã Tuấn Đạo 1 DQCD 28 người.

*b, Phương tiện:* Xuồng cao tốc của cấp trên tăng cường, xe tải 10 chiếc, máy xúc 02 chiếc, thuyền tôn 05 chiếc, bè mảng 04 đến 10 chiếc, áo phao 30 đến 50 chiếc, phao cứu sinh 30 đến 50 chiếc và một số phương tiện khác.

*c, Khu vực sơ tán nhân dân:*

- Thôn Đồng Riều, thôn Thán tại các đồi cao trên địa bàn thôn.

- Ngoài ra có thể tận dụng các nhà văn hóa thôn, các trường học nếu chưa bị ngập nước.

*d, Khu vực tập kết các lực lượng hiệp đồng:* Tại Nhà văn hoá thôn Đồng Riều, thôn Thán.

*e, Phương án cứu nạn:* Khi tình huống xảy ra hiệp đồng chặt chẽ với các đơn vị, nhanh chóng sơ tán người già, trẻ em và những cơ sở vật chất thiết yếu đến vị trí an toàn. Tổ chức ổn định đời sống cho nhân dân tại khu vực sơ tán như: Lương thực, thực phẩm, nước uống, thuốc chữa bệnh và một số điều kiện sinh hoạt khác. Tổ chức TKCN, hạn chế thấp nhất thiệt hại về người và tài sản.

- Sau khi hết lũ, lụt giúp đỡ nhân dân trở về địa phương, tổ chức các biện pháp khắc phục hậu quả như: sửa chữa lại nhà cửa, xử lý vệ sinh môi trường, phòng chống các dịch bệnh, khôi phục sản xuất ổn định đời sống cho nhân dân.

## **2.2. Khu vực lũ quét 2:**

(Dự kiến) gồm 02 thôn: Đồng Làng, Đồng Mạ.

\* Dự kiến khu vực bị ảnh hưởng gồm:

- Thôn Đồng Làng: có 05 hộ.

- Thôn Đồng Mạ: có 04 hộ.

*a. Lực lượng:*

- Lực lượng xung kích 1: Ban CHQS xã 04 người, 01 Trung đội dân quân cơ động xã 28 người.

- Lực lượng xung kích 2 bổ sung các thôn gồm: Đồng Riều, Thán, Bán, Thoi, Mùng, Mực, mỗi thôn 20 người.

- Lực lượng hiệp đồng: 01 trung đội DQCD xã Tuấn Đạo 28 người và các phương tiện hiện có của đơn vị tham gia ứng cứu.

*b. Phương tiện:* Xuồng cao tốc cấp trên tăng cường, bè mảng 02 đến 04 chiếc, áo phao 30 đến 40 chiếc, phao cứu sinh 30 đến 40 chiếc, xe tải 10 chiếc, máy xúc 02 chiếc, thuyền tôn 05 chiếc và một số phương tiện khác.

*c. Khu vực sơ tán nhân dân:*

- Thôn Đồng Làng, Đồng Mạ: tại các đồi cao trên địa bàn thôn.

- Ngoài ra có thể tận dụng nhà văn hóa thôn, các trường học nếu chưa bị ngập nước

*d. Khu vực tập kết các lực lượng hiệp đồng:* Tại Nhà văn hoá thôn Đồng Làng, thôn Đồng Mạ.

*e. Phương án cứu nạn:* Khi tình huống xảy ra hiệp đồng chặt chẽ với các đơn vị nhanh chóng sơ tán người già, trẻ em và những cơ sở vật chất thiết yếu đến vị trí an toàn. Tổ chức ổn định đời sống cho nhân dân tại các khu vực sơ tán. Tổ chức tìm kiếm cứu nạn (TKCN), hạn chế thấp nhất thiệt hại về người và tài sản.

- Sau khi hết lũ, phối hợp với các lực lượng giúp đỡ nhân dân trở về địa phương, tổ chức các biện pháp khắc phục hậu quả, sửa chữa lại nhà cửa bị thiệt hại, xử lý vệ sinh môi trường phòng chống các dịch bệnh, khôi phục sản xuất, ổn định đời sống nhân dân.

### **2.3. Khu vực lũ quét 3:**

(Dự kiến) Gồm các thôn: Thôn Bán, Mùng.

\* Dự kiến khu vực bị ảnh hưởng gồm:

- Thôn Bán: có 05 hộ.

- Thôn Mùng: có 04 hộ.

*a. Lực lượng:*

- Lực lượng xung kích 1: Ban CHQS xã 04 người, 01 trung đội dân quân cơ động xã 28 người và nhân dân địa phương.

- Lực lượng xung kích 2 bổ sung: thôn Đồng Riều, Thán, Đồng Mạ, Đồng Làng, Thoi, Mực, mỗi thôn khoảng 50 người.

- Lực lượng hiệp đồng: 01 trung đội dân quân cơ động xã Tuấn Đạo 28 người và các phương tiện hiện có của xã Tuấn Đạo tham gia ứng cứu

*b. Phương tiện:* Xuồng cao tốc cấp trên tăng cường, bè mảng 04 đến 06 chiếc, áo phao 30 đến 50 cái, phao cứu sinh 30 đến 50 cái, xe tải 06 -10 chiếc, máy xúc 01-02 chiếc, thuyền tôn 05-10 chiếc và một số phương tiện khác.

*c. Khu vực sơ tán nhân dân:*

- Thôn Bán, Mừng: tại các đồi cao trên địa bàn thôn
- Ngoài ra có thể tận dụng nhà văn hóa thôn, các trường học nếu chưa bị ngập nước

*d. Khu vực tập kết các lực lượng hiệp đồng:* Thôn Đồng Mạ, Bán

*e. Phương án cứu nạn:* Khi tình huống xảy ra hiệp đồng chặt chẽ với các đơn vị nhanh chóng sơ tán người già, trẻ em và những cơ sở vật chất thiết yếu đến vị trí an toàn. Tổ chức ổn định đời sống cho nhân dân tại khu vực sơ tán như: Lương thực, thực phẩm, nước uống, thuốc chữa bệnh và một số điều kiện khác. Tổ chức TKCN, hạn chế thấp nhất thiệt hại về người và tài sản của nhân dân.

- Sau khi hết lũ, phối hợp với các lực lượng giúp đỡ nhân dân trở về địa phương, tổ chức các biện pháp khắc phục hậu quả, sửa chữa lại nhà cửa bị thiệt hại, xử lý vệ sinh môi trường phòng chống các dịch bệnh, khôi phục sản xuất, ổn định đời sống nhân dân.

**2.4. Lốc xoáy:** (Dự kiến) xảy ra tại các thôn Thoi, Mực, Đẳng

*a. Lực lượng:* Lực lượng xung kích 1: Ban CHQS xã 04 người, 01 Trung đội dân quân cơ động xã (DQCD) 28 người, thôn Thoi 50 người, thôn Mực 50 người, thôn Đẳng 50 người.

*b. Nhiệm vụ:* Sơ tán nhân dân ra khỏi vùng bị lốc xoáy đảm bảo an toàn tính mạng cho nhân dân. Tổ chức bảo vệ tài sản cho nhân dân.

Sau khi hết lốc xoáy, đưa nhân dân trở về, tổ chức các biện pháp khắc phục hậu quả, sửa chữa lại nhà cửa bị thiệt hại, khôi phục sản xuất, ổn định đời sống nhân dân.

### **3. Phương án về phòng chống sạt lở đất, xử lý sạt lở giao thông:**

#### **3.1. Phương án về phòng chống sạt lở đất**

Đối với công tác phòng, chống sạt lở đất, yêu cầu các thôn có nguy cơ xảy ra sạt lở đất: Đồng Riều, Thán, Đồng Làng, Thoi, Bán, Mừng, Mực, Tảu, Thượng chủ động kiểm tra, phát hiện sạt lở đất của từng thôn, để chỉ đạo theo phương châm “4 tại chỗ” và tổ chức diễn tập tình huống sơ tán dân để cán bộ và Nhân dân nâng cao ý thức chủ động phòng tránh. Trong kế hoạch thực hiện phân loại và thống kê cụ thể số hộ, số khẩu sinh sống trong khu vực có nguy cơ bị sạt lở đất để tiến hành di dời ngay số hộ, số khẩu nằm trong vùng nguy cơ phải sẵn sàng sơ tán khi có thiên tai. Đối với các hộ phải di chuyển nhà ở theo phương án sắp xếp dân cư vùng bị ảnh hưởng thiên tai, trong khi chưa có sự hỗ trợ của Nhà nước, các thôn đã phổ biến, vận động các hộ di chuyển xen ghép đến nơi an toàn trước mùa mưa, bão. Đồng thời, thường xuyên tuyên truyền và cảnh báo nguy cơ để Nhân dân chủ động

phòng tránh. Cùng với đó, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự của xã triển khai việc cắm biển báo ở những nơi nguy hiểm, ở những nơi có nguy cơ cao về lũ quét và sạt lở đất để chủ động phòng tránh.

### **3.2. Phương án về xử lý sạt lở giao thông**

- (Dự kiến) tại km 11 + km 12 khu Đồng Bên thôn Mực, km 10 + km 11 Đèo Đèo Kiếm thôn Đồng Riều và khu vực Đèo Góc Thống thôn Thoi.

- (Dự kiến) từ Km 37- Km 41 khu vực đèo Hạ My QL 279 thôn Tàu và Km84-Km86 ĐT 293 thuộc thôn Tàu.

a. *Lực lượng*: Phòng kinh tế phối hợp với Ban chỉ huy Quân sự xã có phương án cụ thể. Lực lượng dân quân cơ động (DQCĐ) xã sạt lở ở khu vực nào thì sử dụng lực lượng gần đó.

b. *Phương tiện*: Máy xúc 03 chiếc, ô tô 06 chiếc, cuốc, xẻng, xà beng và một số phương tiện khác.

c. *Khu vực tập kết lực lượng, phương tiện*: Tại khu vực xảy ra sạt lở.

d. *Phương án cứu nạn*: Nhanh chóng huy động lực lượng, phương tiện giải tỏa đất, đá để thông đường giao thông.

### **4. Phương án bảo vệ hồ, đập chứa nước thủy lợi.**

- Đối với 09 hồ, đập chứa xung yếu (Đá Trông, Đập Quất, Rộc Bản, Cổng Toản, hồ Công Chính, hồ Khe Riều, hồ Khe Chảo, đập Vực Nọng, đập Vực Vam).

- Đối với các hồ chứa thủy lợi nhỏ còn lại do các thôn quản lý vận hành gồm: Thoi 01 hồ, Mực 02 hồ; Hạ 01 hồ, Đăng 01 hồ. Yêu cầu các thôn tăng cường công tác quản lý, theo dõi, giám sát, đồng thời chuẩn bị sẵn sàng lực lượng và vật tư dự phòng để xử lý sự cố kịp thời khi có tình huống hồ đập xảy ra.

- Các công trình hồ chứa nhỏ trên một số là hồ, đập đất được xây dựng và khai thác lâu năm nên các công trình đã bị xuống cấp, công tác quản lý vận hành còn nhiều hạn chế và bất cập nên hiện nay nhiều công trình đã bị xuống cấp dẫn đến dễ xảy ra sự cố khi có mưa lũ lớn.

- Xuất phát từ phương châm phòng là chính, nên công tác lập phương án, chuẩn bị vật tư, lực lượng con người, phải được tiến hành thường xuyên và nghiêm túc.

- Duy trì chế độ kiểm tra thường xuyên các công trình và thực hiện theo cấp báo động của công trình.

- Khi có mưa to, mực nước tại các hồ dâng lên nhanh, việc kiểm tra phải được tiến hành thường xuyên 24/24. Mọi hiện tượng xảy ra ở các hạng mục công trình và diễn biến mưa lũ đều phải được quan sát, ghi chép tỉ mỉ và kịp thời báo cáo về BCH-PCTT xã. Ban Chỉ huy PTDS xã phân công cán bộ kỹ thuật kiểm tra thực tế tại công trình và có phương án chỉ huy xử lý sự cố.

- Ban Chỉ huy PTDS xã có nhiệm vụ thực hiện việc tháo nước điều tiết lũ tại các hồ chứa khi nước dâng cao có nguy cơ xảy ra sự cố đập và chủ động giữ mực nước của hồ trong các tháng cuối mùa mưa lũ.

#### **4.1. Các tình huống khẩn cấp, dự kiến kế hoạch ứng phó ở công trình hồ, đập và biện pháp xử lý:**

**4.1.1. Tình huống: Thấm ướt sũng và thấm lậu nước ở mái hạ lưu đập đất:** Khi mực nước trong hồ dâng cao, nếu phát hiện thấy thấm lậu gia tăng ở mái hạ lưu thì xử lý khơi rãnh sâu không quá 0,6 m (sâu quá ảnh hưởng đến an toàn của đập, nông quá ít có tác dụng), đáy rãnh rộng 0,3-0,4 m, tùy khu vực nước thấm lậu rộng hay hẹp mà làm rãnh theo kiểu chữ T hoặc chữ Y, trong rãnh theo thứ tự từ dưới lên trên rải các lớp cát thô, sỏi, đá dăm để dẫn nước ngăn ngừa sạt mái đập.

**4.1.2. Tình huống: Sạt, trượt mái thượng lưu đập đất, ảnh hưởng đến sự ổn định của đập.**

**Nguyên nhân:** Là do đất đắp đập đã bão hòa nước, mặt thoáng trước đập đất rộng, sóng to liên tục xô vào mái thượng lưu đập, mực nước dâng cao hình thành một khối sạt trượt đất tại mái thượng lưu đập về phía lòng hồ.

#### **Biện pháp và kỹ thuật xử lý:**

- Dùng dọ đá thả xếp kè từ dưới chân mái thượng lưu lên trên theo hàng và xếp các rọ đá hàng trên so le với hàng dưới (*theo chiều từ dưới lên trên vào vị trí sạt, trượt*).

- Với phương châm 4 tại chỗ, do vậy tùy thuộc vào diễn biến tình hình mưa lũ và mức độ sạt, trượt của mái đập. Ban Chỉ huy PTDS xã có hồ đập quyết định để đưa ra biện pháp cụ thể đảm bảo kỹ thuật, kinh tế và an toàn cho người và tài sản, phương tiện.

+ *Trình tự thực hiện như sau:* Dùng máy xúc có dung tích gầu 0,45 m<sup>3</sup> móc và thả rọ đá dọc mái từ trên xuống, sau đó dùng nhân công kéo dịch

chuyên vào vị trí kè, thả rọ đá xếp thành hàng so le tại vị trí chân cung trượt; tùy theo mức độ sạt, trượt để áp dụng cho phù hợp.

+ *Phương án vật tư:* Dùng vật tư, phương tiện máy móc dự phòng do Ban Chỉ huy PTDS xã chuẩn bị bao gồm:

#### **Bảng vật tư, phương tiện và thiết bị phục vụ xử lý sự cố sạt trượt.**

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị vật tư</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Máy phát điện di động 2,5 kW	Cái	01	
2	Dầu diesel	Lít	50	
3	Đèn halogen kèm theo dây điện 50 m và phích cắm	Bộ	02	

4	Ổ cắm điện 3 lỗ, kèm cáp điện 2 lõi 50 m	Bộ	02	
5	Đá học	m <sup>3</sup>	70	
6	Đá dăm	m <sup>3</sup>	08	
7	Rọ đá	Cái	50	
8	Cuốc	Cái	30	
9	Xẻng	Cái	30	
10	Dây an toàn	Mét	05	
11	Dây thừng D = 16 dài 150 m	Cuộn	01	
12	Búa 1 kg	Cái	05	
13	Búa 5 kg	Cái	02	
14	Xe rùa, xe cải tiến	Xe	20	
15	Xà beng	Cái	03	
16	Xe tải chở vật liệu	Chiếc	02	
17	Máy xúc	Chiếc	02	

+ *Phương án nhân lực:*

Lực lượng tại chỗ gồm cán bộ Ban quản lý thôn, lực lượng xung kích 50 người, dự phòng 50 người. Khi có sự cố trưởng Ban Chỉ huy PTDS xã điều động và triển khai thực hiện.

**Lưu ý:** Biện pháp xử lý cụ thể các sự cố đã nhận định ở trên được áp dụng theo tài liệu: **“Xử lý giờ đầu những sự cố của đê trong mùa mưa lũ”** do Cục PCTT-TKCN và quản lý đê điều- Bộ Nông nghiệp hướng dẫn.

#### **4.1.3. Tình huống: Mạch đùn, mạch sủi ở hạ lưu đập, ảnh hưởng đến sự ổn định của đập**

**Hiện tượng:** Khi hạ lưu xuất hiện mạch đùn nước đục mang theo bùn cát chảy lên mặt đất phía hạ lưu hoặc xuất hiện sủi bọt ở khu vực mặt nước sau đập.

#### **Biện pháp và kỹ thuật xử lý:**

Làm tầng lọc tại vị trí miệng lỗ sủi, nâng cao đầu nước hạ lưu đập để giảm chênh lệch. Tùy theo diễn biến cụ thể tại chỗ BCH đưa ra quyết định phù hợp.

*Trình tự thực hiện như sau:* Dùng cọc tre, phên, cốt, cát, sỏi đá, đất đắp tạo thành giồng lọc giữ lại bùn đất, khi nước ra khỏi giồng lọc là nước trong thì giồng đạt yêu cầu.

+ *Phương án vật tư:* Dùng cây tre, bao tải, phên hoặc cốt, cát vàng, sỏi các loại, đất dự phòng Ban Chỉ huy PTDS xã chuẩn bị bao gồm:

***Bảng vật tư phục vụ xử lý sự cố mạch đùn, mạch sủi.***

TT	Tên thiết bị vật tư	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Tre, gỗ	Cây	100	
2	Bao tải	Cái	150	
3	Phên, cót ép hoặc tấm đan lưới cước	m <sup>2</sup>	50	
4	Cát vàng	m <sup>3</sup>	07	
5	Sỏi các loại	m <sup>3</sup>	07	
6	Đất dự phòng (Đất dự phòng được lấy tại bãi đất dự trữ vật liệu phía vai trái đập chính)	m <sup>3</sup>	100	
7	Cuốc	Cái	25	
8	Xẻng	Cái	25	
9	Dây thừng D = 16 dài 150 m	Cuộn	1	
10	Búa 1 kg	Cái	05	
11	Búa 5 kg	Cái	02	
12	Xe rùa, xe cải tiến	Xe	20	
13	Xà beng	Cái	03	
14	Xe tải chở vật liệu	Chiếc	02	
15	Máy xúc Chiếc	Chiếc	01	

+ *Phương án nhân lực:*

Lực lượng tại chỗ gồm cán bộ Ban quản thôn, lực lượng xung kích 50 người, dự phòng 50 người. Khi có sự cố trưởng Ban Chỉ huy PTDS xã điều động và triển khai thực hiện.

#### **4.1.3. Tình huống: Nước trong hồ có nguy cơ tràn, tràn qua mặt đập**

- **Hiện tượng:** Do mưa lớn với cường độ lớn, nước lũ về hồ chứa vượt tần xuất thiết kế, tràn xả lũ không đáp ứng yêu cầu có nguy cơ gây tràn, tràn qua mặt đập đất ảnh hưởng đến sự ổn định của đập.

#### **Biện pháp và kỹ thuật xử lý:**

Dùng vải bạt và đất dón vào bao tải đắp con trạch trên mặt đập. Tùy theo diễn biến cụ thể tại chỗ BCH đưa ra quyết định đắp con trạch quy mô cho phù hợp.

*Trình tự thực hiện như sau:* Dùng vải bạt trải trên mặt đập và mái hạ lưu đập, bao tải dón 2/3 đất đắp con trạch trên mặt đập thành 02 đến 03 hàng so le. Chiều cao, chiều rộng đắp tùy thuộc vào nguy cơ chiều sâu nước tràn qua mặt đập để thực hiện.

+ *Phương án vật tư*: Dùng vải bạt, bao tải, tre gỗ, đất dự phòng Ban chỉ huy PTDS xã chuẩn bị bao gồm:

***Bảng vật tư phục vụ xử lý sự cố nước tràn qua mặt đập.***

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị vật tư</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tre, gỗ	Cây	100	
2	Bao tải	Cái	2.000	
3	Vải bạt	m <sup>2</sup>	1.500	
4	Đất dự phòng (Đất dự phòng được lấy tại bãi đất dự trữ vật liệu phía vai trái đập đất)	m <sup>3</sup>	500	
5	Cuốc	Cái	30	
6	Xẻng	Cái	30	
7	Dây buộc	Kg	05	
8	Xe rùa, xe cải tiến	Xe	20	
9	Xe tải chở vật liệu	Chiếc	02	
10	Máy xúc Chiếc 01	Chiếc	01	

+ *Phương án nhân lực*:

Lực lượng tại chỗ gồm cán bộ Ban quản thôn, lực lượng xung kích 50 người, dự phòng 50 người. Khi có sự cố trường Ban Chỉ huy PTDS xã điều động và triển khai thực hiện.

Ban Chỉ huy PTDS xã yêu cầu các thôn đang quản lý vận hành các hồ chứa thủy lợi, phải chuẩn bị những loại vật tư, nhân lực, phương tiện cho công tác phòng chống sự cố ở các hồ chứa nước như sau:

Mỗi thôn có hồ chứa thủy lợi chuẩn bị sẵn bao tải đũa loại tốt, phân nứa, cuốc, xẻng, cọc bằng tre hoặc gỗ... khi cần huy động được ngay để chống sạt lở đối với các hồ chứa, hồ chứa thuộc thôn nào giao do Ban quản lý thôn đó chuẩn bị lực lượng và vật tư dự phòng theo phương châm “4 tại chỗ”.

Lực lượng cơ động: khi có sự cố sẽ sử dụng lực lượng cơ động của xã (*Ban chỉ huy Quân sự xã huy động và điều hành*).

### **5. Phương án phòng chống rét đậm, rét hại và sương muối**

Theo dõi sát diễn biến thời tiết trên các phương tiện thông tin, chỉ đạo công tác bảo đảm nguồn thức ăn cho gia súc, gia cầm trong những ngày giá rét, triển khai biện pháp bảo vệ cây trồng. Không thả gia súc trong những ngày nhiệt độ thấp.

Dự trữ lương thực, thực phẩm, thuốc men và các nhu yếu phẩm khác trong thời gian giá rét.

Huy động mọi nguồn lực khắc phục hậu quả do rét đậm rét hại, sương muối gây ra; Hỗ trợ nông dân giống cây trồng, vật nuôi để khôi phục sản xuất.

Tiếp nhận và phân phối kịp thời các nguồn hỗ trợ từ các tổ chức, cá nhân cứu trợ về lương thực, thực phẩm, thuốc men, hỗ trợ kinh phí cho người dân bị thiệt hại sớm ổn định cuộc sống.

## **6. Công tác ứng phó với sét**

- Khi trời mưa dông, tìm nơi trú ẩn an toàn, không đứng dưới các cây to, cột điện khi có mưa dông, tắt điện thoại không sử dụng, không cầm vật dụng bằng sắt, nhà và các công trình xây dựng phải có hệ thống thu lôi chống sét...

- Vận động, tiếp nhận và phân phối kịp thời các nguồn hỗ trợ từ các tổ chức, cá nhân giúp đỡ cho người dân bị thiệt hại.

## **7. Phương án ứng phó với tình hình hạn hán**

- Tuyên truyền nhân dân làm tốt công tác bảo vệ rừng, nhất là rừng đầu nguồn. UBND xã có kế hoạch tu sửa các công trình hồ đập thủy lợi, có kế hoạch giữ nước, khai thác nước hợp lý đối với các hồ đập, nhằm bảo đảm nguồn nước tưới phục vụ sản xuất nông nghiệp.

- Rà soát những diện tích dễ xảy ra hạn hán khi thời tiết nắng, nóng kéo dài, để chỉ đạo nhân dân chuyển đổi các cây trồng cạn sử dụng ít nước hơn nhưng vẫn đảm bảo lương thực cho nhân dân (*Ngô, Khoai lang, các loại rau xanh, đậu đỗ...*).

## **8. Phương án phòng cháy, chữa cháy rừng do thiên nhiên**

### **8.1. Giải pháp phòng cháy rừng**

- Cùng cố, kiện toàn BCH, tổ, đội BVR&PCCCR các cấp; ký 01 lao động hợp đồng với người dân địa phương làm công tác BVR&PCCCR trong 8 tháng mùa khô và 01 xuất trực tại chòi canh lửa rừng trong suốt 12 tháng trong năm;

- Ban hành Kế hoạch triển khai công tác BVR&PCCCR mùa khô cấp xã, thôn; chỉ đạo các chủ rừng rà soát, bổ sung hoàn thiện phương án PCCCR để tổ chức thực hiện;

- Tuyên truyền nâng cao nhận thức và kiến thức của cộng đồng về công tác BVR&PCCCR;

- Tổ chức kiểm tra định kỳ, đột xuất tại các khu vực rừng có nguy cơ xảy ra cháy rừng cao trên địa bàn khi thời tiết khô hạn, nắng nóng kéo dài;

- Mua sắm bổ sung trang thiết bị, dụng cụ, bảo hộ phục vụ cho công tác PCCCR.

- Xây dựng, tu bổ, duy tu, sửa chữa các công trình PCCCR: Đường băng cản lửa, hạ cấp thực bì, hệ thống biển tin, biển báo ....

- Duy trì thực hiện tốt Quy chế phối hợp, Kế hoạch phối hợp về công tác BVR&PCCCR;

- Tổ chức diễn tập chữa cháy rừng theo kế hoạch của cấp trên; tập huấn sử dụng trang thiết bị, máy móc trong PCCCR cho lực lượng bảo vệ rừng và PCCCR tại cơ sở;

- Thường xuyên tổ chức lực lượng tuần tra, cảnh báo, trực BVR&PCCCR.

## **8.2. Giải pháp chữa cháy rừng:**

- *Chữa cháy trực tiếp*: Là sử dụng các dụng cụ, phương tiện thủ công, cơ giới (từ bàn đập lửa, dao, liềm, máy cắt thực bì, máy thổi gió.....), tác động trực tiếp vào đám cháy để dập tắt ngọn lửa.

- *Chữa cháy gián tiếp*: Là sử dụng các loại dụng cụ, phương tiện (thủ công, cơ giới) để khoanh vùng, cô lập đám cháy. Có thể sử dụng một trong các phương pháp như: giới hạn đám cháy bằng băng trắng cản lửa; giới hạn đám cháy bằng các băng đốt trước.

Giao cán bộ hợp đồng làm công tác BVR&PCCCR chủ trì, phối hợp với các thôn có rừng và các cơ quan, đơn vị liên quan thường xuyên theo dõi thông tin cảnh báo cháy rừng trên hệ thống thông tin cảnh báo cháy sớm của lực lượng Kiểm lâm (Hệ thống Website) để kiểm tra, phát hiện sớm điểm cháy rừng, kịp thời tham mưu BCH xã thông báo cấp dự báo cháy rừng xuống các thôn khi cấp dự báo cháy rừng ở cấp 4 (*nguy hiểm*), cấp 5 (*cực kỳ nguy hiểm*) để chủ động phòng ngừa cháy rừng. Khi có các tình huống phát sinh, kịp thời báo cáo, đề xuất BCH xã, Hạt Kiểm lâm huyện để có các biện pháp PCCCR hiệu quả.

## **II. NHIỆM VỤ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI - TÌM KIẾM CỨU NẠN**

### **1. Nhiệm vụ của Ban Chỉ huy xã**

- Xây dựng phương án PCTT và TKCN hằng năm, rà soát số hộ dân hiện đang sinh sống trong vùng có nguy cơ lũ quét, sạt lở đất và có phương án sẵn sàng ứng phó kịp thời khi có lũ quét xảy ra. Lựa chọn các điểm an toàn, gần nhất để di dời dân khi cần thiết đến nơi an toàn.

- Cấm các biển cảnh báo vùng thường xuyên xảy ra có lũ quét, sạt lở đất để nhân dân được biết, tổ chức tuyên truyền cho nhân dân nâng cao ý thức tự cảnh giác khi có mưa to kéo dài nhiều giờ, có thể xảy ra lũ quét và sạt lở đất đối với những hộ sinh sống nơi sườn núi, gần các bờ sông, suối phải sơ tán ngay ra khỏi vùng nguy hiểm.

- Sử dụng các hệ thống loa xã, thôn bản để thông báo khi có nguy cơ xảy ra lũ quét, nếu mất điện, các hệ thống truyền thanh không hoạt động được, có thể dùng Trống, còi, kèn để báo động (*Những dụng cụ báo động về thiên tai do thôn, bản qui định và thông báo cho nhân dân được biết*).

- Thường xuyên nắm chắc tình hình, xác định các khu vực trọng yếu, xây dựng kế hoạch huy động lực lượng, phương tiện, vật chất, để phòng chống lũ quét

trong địa bàn của thôn, chuẩn bị nơi ăn, nghỉ cho các lực lượng cơ động của xã và các đơn vị đến ứng cứu.

- Phối hợp và hiệp đồng chặt chẽ với các lực lượng, xây dựng phương án sơ tán người, tài sản ra khỏi khu vực lũ quét, ngập lụt và lốc xoáy đến nơi an toàn.

- Ban chỉ huy xã tham mưu cho UBND huy động lực lượng, phương tiện xử lý các tình huống xảy ra trên địa bàn, khắc phục hậu quả do lũ quét gây ra.

- Sẵn sàng huy động lực lượng, phương tiện, vật chất để phối hợp ứng cứu cho các xã khác khi có lệnh của Ban chỉ huy tỉnh.

- Xã thành lập Ban Chỉ huy PTDS, từ 15 người trở lên, đồng chí Chủ tịch UBND xã làm trưởng ban, các thành viên là các ngành, đoàn thể, bí thư chi bộ, trưởng các thôn bản.

## **2. Nhiệm vụ của phòng kinh tế.**

- Cơ quan Thường trực của Ban Chỉ huy PTDS xã: Thực hiện công tác thường trực, nắm bắt kịp thời các thông tin, báo cáo kịp thời BCH xử lý khi có thiên tai xảy ra trên địa bàn xã.

- Tham mưu cho UBND xã xây dựng Kế hoạch, Phương án PCTTTKCN trên địa bàn xã và tổ chức thực hiện. Xây dựng phương án khôi phục sản xuất sau thiên tai.

- Tổ chức Thường trực 24/24 giờ. Chịu trách nhiệm báo cáo công tác PCTT với BCH PTDS tỉnh.

## **3. Nhiệm vụ của Ban Chỉ huy Quân sự xã**

- Tham mưu Ban Chỉ huy PTDS xã xây dựng kế hoạch hiệp đồng PCTT-TKCN với các đơn vị Quân đội tham gia cứu hộ, cứu nạn, thực hiện tốt một số nội dung hiệp đồng và sẵn sàng lực lượng, phương tiện xử trí tình huống khi có lệnh của Ban chỉ huy PTDS tỉnh.

- Chủ động, phối hợp hiệp đồng với các đơn vị quân đội đóng quân trên địa bàn; tổ chức trinh sát địa hình, xây dựng kế hoạch, sẵn sàng huy động lực lượng, phương tiện tham gia cứu hộ, tìm kiếm cứu nạn và khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra.

- Tham mưu cho Ban Chỉ huy PTDS xã chỉ đạo các ngành chức năng, các thôn làm tốt công tác tuần tra, theo dõi nắm chắc tình hình ở các vùng, các tuyến trọng điểm, phát hiện kịp thời các sự cố để có biện pháp khắc phục nhanh chóng.

- Chuẩn bị tốt lực lượng, phương tiện tham gia cứu nạn khi có tình huống xảy ra: Chuẩn bị lực lượng, phương tiện, cơ sở vật chất theo quy định của Bộ chỉ huy quân sự tỉnh, trong đó chú trọng đến lực lượng cơ động, sử dụng Trung đội dân quân cơ động và từ 50 đến 100 đồng chí, lực lượng xung kích 2 sẵn sàng cơ động ứng cứu khi có lệnh của Ban Chỉ huy PTDS tỉnh.

- Tham mưu cho Ban chỉ huy PTDS xã xây dựng chuẩn bị các loại vật tư dự phòng cho các khu vực trọng điểm xung yếu.

- Tham gia diễn tập Phòng chống thiên tai, chỉ huy điều hành các lực lượng dân quân tự vệ tham gia PCTT-TKCN của cấp trên.

#### **4. Nhiệm vụ của Kiểm Lâm địa bàn**

- Tiến hành kiểm tra, kiểm soát tốt công tác PCCCR, phối hợp với chính quyền xã, thôn xây dựng phương án, kế hoạch cụ thể cho công tác PCCCR, tổ chức tập huấn, diễn tập nhằm chủ động, không để bị động khi có tình huống xảy ra.

- Tuyên truyền vận động nhân dân thực hiện tốt công tác chăm sóc, bảo vệ rừng và PCCCR.

- Chuẩn bị tốt lực lượng, trang thiết bị, phương tiện phục vụ cho công tác PCCCR.

#### **5. Nhiệm vụ bảo đảm giao thông**

- Đảm bảo hệ thống giao thông được thông suốt trong mùa mưa lũ, đặc biệt là hệ thống giao thông tới các thôn trong xã, các tuyến đường chính và tuyến liên xã không được để tắc đường khi có lũ xảy ra, hệ thống đường cứu hộ vào các hồ chứa nước thường xuyên được cải tạo, nâng cấp các tuyến đường vào các công trình thủy lợi, để khi có sự cố xảy ra các phương tiện có thể vào để cứu hộ công trình kịp thời. Huy động sẵn sàng 02 máy xúc để xử lý sự cố sạt lở đất làm tắc giao thông trên địa bàn thôn; Cảnh báo nước lũ các đường Ngầm qua sông, suối khi lũ to không cho người và các phương tiện đi qua.

- Các đơn vị thi công công trình đường giao thông trên địa bàn xã, chủ động chuẩn bị các phương án để bảo đảm an toàn cho người, phương tiện và công trình.

### **III. NHIỆM VỤ KHẮC PHỤC SAU THIÊN TAI**

Những năm gần đây, diễn biến thời tiết bất thường, mưa to, bão lớn thường xuyên xảy ra gây lũ quét, ngập lụt, sạt lở đất ở nhiều nơi. Việc khắc phục hậu quả cần được ưu tiên hàng đầu nhằm nhanh chóng ổn định đời sống nhân dân, bảo vệ và khôi phục sản xuất, hạn chế ảnh hưởng xấu đến môi trường sinh thái. Để làm tốt công tác khắc phục hậu quả sau mưa lũ cần thực hiện các giải pháp như sau:

**1.** UBND xã Quyết định thành lập tổ công tác khắc phục hậu quả sau thiên tai, đồng thời phân công mỗi đồng chí thành viên phụ trách thôn. Thành lập Tổ công tác gồm các đồng chí cán bộ, công chức các ban, ngành, đoàn thể trong xã, tổ công tác có nhiệm vụ hướng dẫn, cùng các thôn thống kê, đánh giá thiệt hại, huy động nhân lực để khắc phục hậu quả do thiên tai xảy ra.

**2.** Cứu trợ nhân dân vùng bị thiên tai: Với phương châm “lá lành đùm lá rách, lá rách ít đùm lá rách nhiều”, các cấp, các ngành, UBND xã tập trung huy động, vận động nhân dân bị thiệt hại ít giúp đỡ các gia đình bị thiệt hại nhiều ngay tại thôn bản, tại địa phương mình trước khi có sự trợ giúp từ trên, đảm bảo không để các gia đình bị đói, đứt bữa.

Công chức Tài chính - Kế toán xã phối hợp với các ngành liên quan tổng hợp và đề xuất kinh phí hỗ trợ sau thiên tai xảy ra. Đặc biệt tham mưu cho UBND xã cấp kinh phí hỗ trợ ngay những hộ bị lũ quét, sạt lở đất trôi hết tài sản.

**3. Làm lại nhà dân khi bị hư hỏng, bị cuốn trôi.** UBND xã chỉ đạo các thôn tổ chức huy động nhân dân, lực lượng thanh niên, phụ nữ, các hộ gia đình giúp đỡ lẫn nhau để làm lại nhà bị đổ, nhà bị tốc mái, bị lũ cuốn trôi... Đồng thời UBND xã có trách nhiệm tổng hợp, phân loại các công trình, nhà cửa bị hư hại, trên cơ sở đó bố trí lực lượng giúp nhân dân khắc phục lại nhà cửa bị thiệt hại, kịp thời báo cáo về Ban chỉ huy tỉnh để hỗ trợ kinh phí khi cần thiết.

**4. Chăm sóc sức khỏe và vệ sinh môi trường:** Ban Chỉ huy PTDS xã chỉ đạo các cơ quan: Phòng kinh tế; Trạm Y tế, các tổ chức Hội Đoàn thể; Các thôn vận động nhân dân, tổ chức xử lý nguồn nước, tẩy uế, thu gom chôn xác động vật, khơi thông cống rãnh vệ sinh môi trường và chăm sóc sức khỏe nhân dân vùng bị thiên tai. Xử lý nước ăn, nhà vệ sinh, khử trùng các nơi công cộng như Trường học, giám sát dịch bệnh chặt chẽ, phát hiện sớm, kịp thời xử lý không để dịch bệnh xảy ra.

- Tổ chức tốt công tác chăm sóc người bị nạn, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người do thiên tai gây ra.

- Trạm y tế xã cấp cứu tại vùng thiên tai phải có biển báo để nhân dân biết, chuẩn bị đầy đủ thuốc dự phòng, dụng cụ để khám chữa bệnh. Nhanh chóng khắc phục hậu quả sau thiên tai, khôi phục các mặt hoạt động bình thường của ngành y tế. Tổ chức khám chữa bệnh ngay tại trạm Y tế xã, ưu tiên khám chữa bệnh cho người dân bị tai nạn do thiên tai gây ra.

**5. Khôi phục sản xuất:** Ban Chỉ huy PTDS xã giao cho phòng kinh tế tổng hợp thống kê số lượng thiệt hại các loại cây trồng cần được khắc phục, phù hợp điều kiện đất đai của từng địa phương đảm bảo khung lịch thời vụ còn lại, dự trù kinh phí để mua các loại cây giống trình UBND xã xem xét hỗ trợ nếu thấy cần thiết.

Về chăn nuôi: Các thôn có vùng bị ngập lũ cần bố trí diện tích đất vườn đồi, bãi, để giúp nông dân di chuyển làm chuồng trại tạm thời để nhốt gia súc, gia cầm. Đảm bảo nguồn thức ăn cho gia súc, gia cầm vùng thấp bị ngập úng, chỉ đạo nhân dân chủ động dự trữ các loại thức ăn như rơm, rạ khô, cám các loại phục vụ cho chăn nuôi. Khi nước rút chỉ đạo, vận động các hộ tu sửa chuồng trại, tổng vệ sinh, tiêu độc, khử trùng chuồng trại, tổ chức tiêm phòng dịch, bệnh cho đàn vật nuôi, mua bổ sung giống khôi phục đàn gia súc, gia cầm đã bị thiệt hại. Tiến hành trồng các loại cây ngắn ngày như cỏ các loại, khoai lang để làm thức ăn cho gia súc. Các Chủ động hỗ trợ kinh phí cho các hộ có thiệt hại lớn về chuồng trại và vật nuôi để nhân dân sớm ổn định sản xuất.

**6. Khôi phục cơ sở hạ tầng:** Giao phòng kinh tế phối hợp với cơ quan chức năng, các thôn kiểm tra, rà soát thống kê cụ thể thực trạng hư hỏng của các công trình như: Trường học, Trạm y tế, trụ sở làm việc, công trình giao thông, thủy lợi

và các công trình khác... lập danh sách, phân loại hạng mục cụ thể, đồng thời lập dự toán trình UBND xã xem xét để hỗ trợ các thôn khắc phục sửa chữa kịp thời, sớm ổn định hoạt động.

**7. Huy động lực lượng dân công giúp nhân dân vùng bị thiên tai:** Ban Chỉ huy PTDS xã giao Ban Chỉ huy Quân sự xã phối hợp với các cơ quan, các đơn vị Quân đội đóng quân trên địa bàn, huy động lực lượng Dân quân, thanh niên xung kích tham gia giúp nhân dân vùng thiên tai sửa chữa nhà ở, vệ sinh môi trường, tìm kiếm cứu nạn, huy động ô tô, máy xúc, máy ủi để khắc phục các đoạn đường giao thông bị sạt lở, đảm bảo giao thông thông suốt.

Trên đây là Phương án Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn xã Dương Hưu năm 2026./.

***Nơi nhận:***

- Văn phòng UBND tỉnh (B/c);
- Ban CH PTDS tỉnh (B/c);
- Đ/c TV BCH PTDS tỉnh phụ trách (B/c);
- TT Đảng ủy, HĐND, UBND xã (B/c);
- Thành viên BCH PTDS xã;
- Trưởng các thôn;
- Lưu: VT.

**TRƯỞNG BAN**

**CHỦ TỊCH UBND XÃ  
Hoàng Thị Ninh**