

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಸುರುತ್ತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 180
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್ (ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 01.02.2021
 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಅರಣ್ಯ, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕृತಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಮನರ್ ಸುರುತ್ತಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆಯೇ; ನಡೆಸಿದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಮನರ್ ಸುರುತ್ತಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಭಂಧ-1</u> ರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
ಆ)	ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಮರ್ಕವಾಗಿ ನಿಗೂ ಇಡಲು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿಸಲು ಭಾಗೋಳಿಕ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಜಿಪಿಎಸ್) ಅಥವಾ ಇನ್‌ಟರ್ ಆಥನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ಭಾಗೋಳಿಕ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಜಿಪಿಎಸ್) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಇತ್ಯಾದಿ ಆಥನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ರಾಜ್ಯದ ಅರಣ್ಯ ಗಡಿಗಳ, ನಕ್ಷೆ, ಅಧಿಸೂಚನೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಇಂಡಿಕೇಶನ್, ಕಡೆಸ್ಟುಲ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಗಡಿಗಳ ಡಿಟೆಕ್ಟಿಂಗ್‌ನ್ (Digitization of Notified forest boundaries) ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಸದರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಅರಣ್ಯ ಹೊದಿಕೆಗಳ ಬದಲಾವಣೆ, ಕಾಡ್‌ಬ್ರಿಟ್ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ, ಅರಣ್ಯ ಹೊದಿಕೆಯ ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ವಿಶೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಜಿ.ಪ.ಎಸ್ ವೇಳೊಳಿವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ಅನ್ವಯಿಕಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
ಇ)	ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಕ್ರಮಣಗಳನ್ನು ಸರಳೊಳಿವಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟಿಲ್ಲಾ ಒತ್ತುವರಿ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿ ತೋಡುವ ಮತ್ತು ಬೇಲಿಗಳನ್ನು ಹಾಕುವ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ; ಅಥವಾ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಹೌದು, ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಕ್ರಮಣಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರೋದಕ ಕಂಡರೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಂಕ್ ಮೆಶ್ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕಾಡಿನ ಅಂಚಿನ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೊಂಡ್‌ವಾಲೋಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ಷ)	<p>ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (Reserved Forest) ಕಾಡ್ಟಿಚ್ಚಿ ಹರಡದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ಮುನ್ನಿಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ: (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಡ್ಟಿಚ್ಚಿನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹಲವಾರು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಬೆಂಕಿ ರೇಖೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಹಳೆಯ ಬೆಂಕಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಇಲ್ಲಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕಾಡ್ಟಿಚ್ಚಿನಿಂದ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಹಾನಿಯು ಒಹುತೇಕ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. 2. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಶುಲ್ಕ ರಹಿತ ಅರಣ್ಯ ಸಹಾಯವಾಣಿ 1926 ದಿನದ 24 ಗಂಟೆಯು ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿದ್ದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಬೆಂಕಿ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸರಾಲದಲ್ಲಿ ರವಾನಿಸಿ ಅರಣ್ಯ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. 3. ಅರಣ್ಯ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಲು ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೋಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಿರು ಹಾಗೂ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ತಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 4. ಅರಣ್ಯ ಬೆಂಕಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಆಧುನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು, ಶೀರಸ್ಕಾಣ, ಸಮವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬೆಂಕಿ ಕಾವಲುಗಾರರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬೆಂಕಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. <p style="text-align: center;">ಅವಶ್ಯವಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕದಳದ ನೆರವನ್ನು ಸಹ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಅರಣ್ಯ ಬೆಂಕಿಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಶಮನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>
ಉ)	<p>ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ವಿಷಯ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮವೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಬಂದಿದೆ. ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿಗಳು ನಗರ / ಪಟ್ಟಣದ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಬರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಇಲಾಖಾ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ದಾನವನ, ಅಭಯಾರಣ್ಯ, ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2. ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲುಗಾವಲು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಹೂಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಟ್ಟವಾಗಿ ಬೆಳೆದ ಲಂಟಾನ ಮತ್ತು ಯುಪಟ್ಟೊರಿಯಂ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕಿರುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಅರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾರಕವಾದ ಹಲ್ಲು ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

3. ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಒಳಗೆ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರಕ್ಷಿತಾರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕೆರೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯರೆಂದೂ ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆವಾಸ ಸಾಫನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಕಾಡಾನೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಾಡಿನಿಂದ ಹೊರಗೆ ಬಾರದಂತೆ ತಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
4. ಕಾಡಾನೆಗಳು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಹೊರಗೆ ಬಾರದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅರಣ್ಯದಂಚಿನಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬೇಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ/ನಿರ್ವಹಣೆ, ಆನೆತಡ ಕಂಡಕ ನಿರ್ಮಾಣ/ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೆ ಹಳಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬ್ಯಾರಿಕೇಡ್ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
5. ಕಳ್ಳಬೇಟೆ ತಡೆ ಶಿಬಿರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ Rapid Response Teams (RRT) ಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಕಾಡಾನೆ ಹಿಮ್ಮೆಟಿಸುವ ತಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಕಾಡಾನೆಗಳನ್ನು ಕಾಡಿಗೆ ಹಿಮ್ಮೆಟಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ Wireless networking ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ ಸಂವಹನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
6. ಕಾಡಾನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು 24 ಗಂಟೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
7. ಕಾಡಾನೆ ಗುಂಟಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಪಯಸ್ಯ ಹಣ್ಣುನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ರೇಡಿಯೋ ಕಾಲರ್ ಅಥವಡಿಸಿ ಆನೆಗಳ ಚಲನ-ವಲನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್. ಹಾಗೂ ವಾಟ್‌ಅಪ್ ಮೂಲಕ ಜನರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಗಾಯ ತಪ್ಪಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
8. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಉಪಯೋಗ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಮಂಡಾನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಸೆರೆಹಿಡಿದು ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಆನೆ ಶಿಬಿರಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
9. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾವಳಿಯಿಂದ ಉಲಟ್ಟಾಸುವ ಹಾನಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಇ-ತಿಳಿತ್ತಾರ್ಥಕರಣ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೇರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಮನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಶೀಪ್ರವೇ ನೇರವಾಗಿ ಸಂತುಸ್ಥರ ಖಾತೆಗೆ ಪಾದತಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಇ-ಪರಿಹಾರ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಂಚೇ 05 ಎಫ್‌ಎಎಫ್ 2021

ಶ್ರೀಮಂತಿ ಶ್ರೀ ಶಿವಾರ್ಥಿ
(ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ)
ಅರಣ್ಯ, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ-1

ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಮನರ್ಹ ಗುರುತಿಸುವ ಕಾರ್ಯದ ವಿವರ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವರ್ಷ	ಮೊಂಡಣ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಟ್ಟು ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	2010-11	1998.05	430.30
2	2011-12	1066.50	410.21
3	2012-13	2442.80	622.02
4	2013-14	3274.85	674.26
5	2014-15	2210.56	793.50
6	2015-16	1412.82	605.59
7	2016-17	3129.16	1778.76
8	2017-18	3805.77	2376.54
9	2018-19	5382.53	4412.09
10	2019-20	4383.36	2482.67
ಒಟ್ಟು		29106.40	14585.94