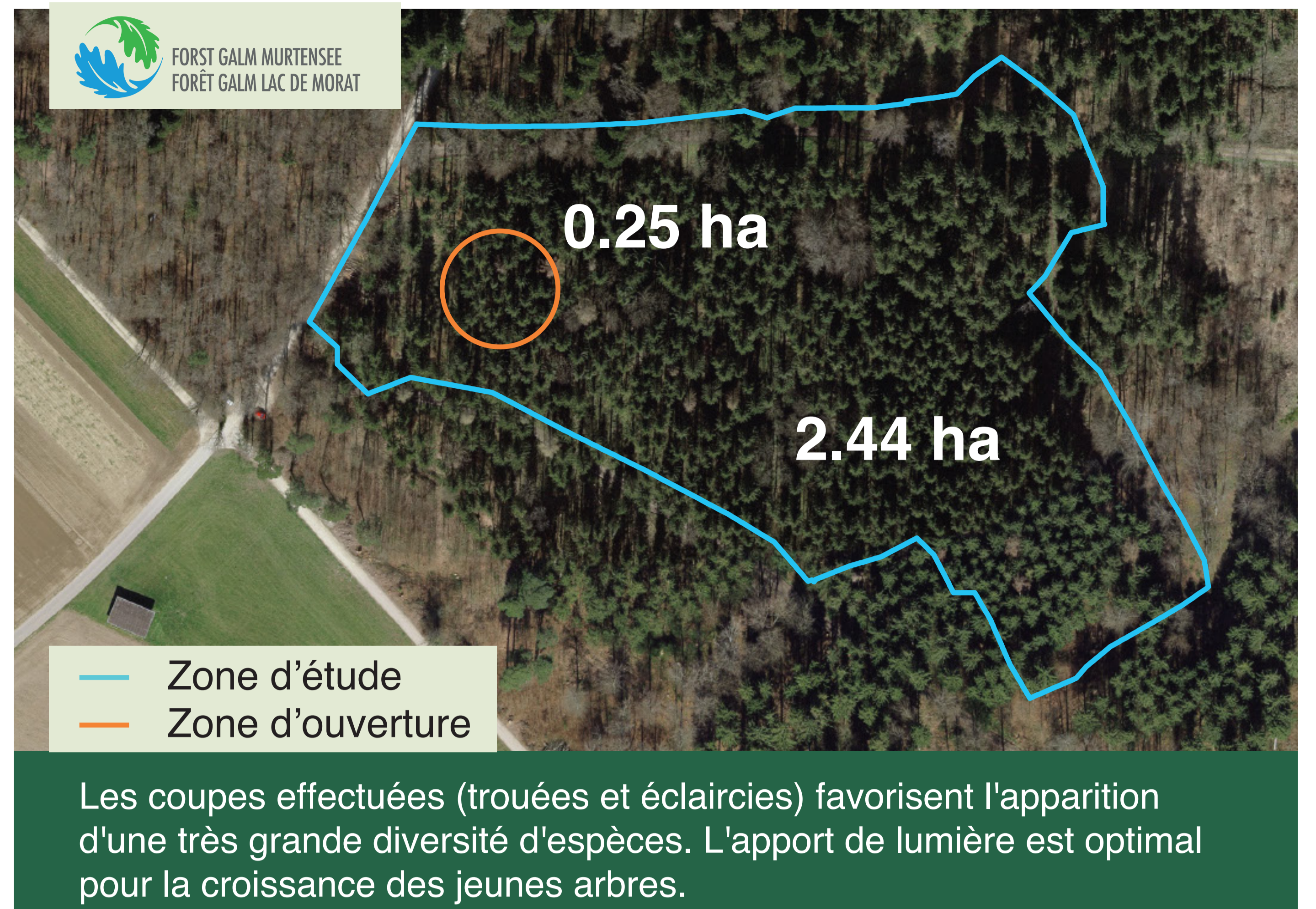


Forêts et changement climatique

Les forêts font face au changement climatique. Nous les aidons à s'adapter.

Ici le peuplement vulnérable peut faire place à une forêt naturellement diversifiée en espèces et en structure.

Ainsi elle sera plus tolérante et plus résiliente aux perturbations.



Objectifs de l'intervention et du plan d'action du SFN

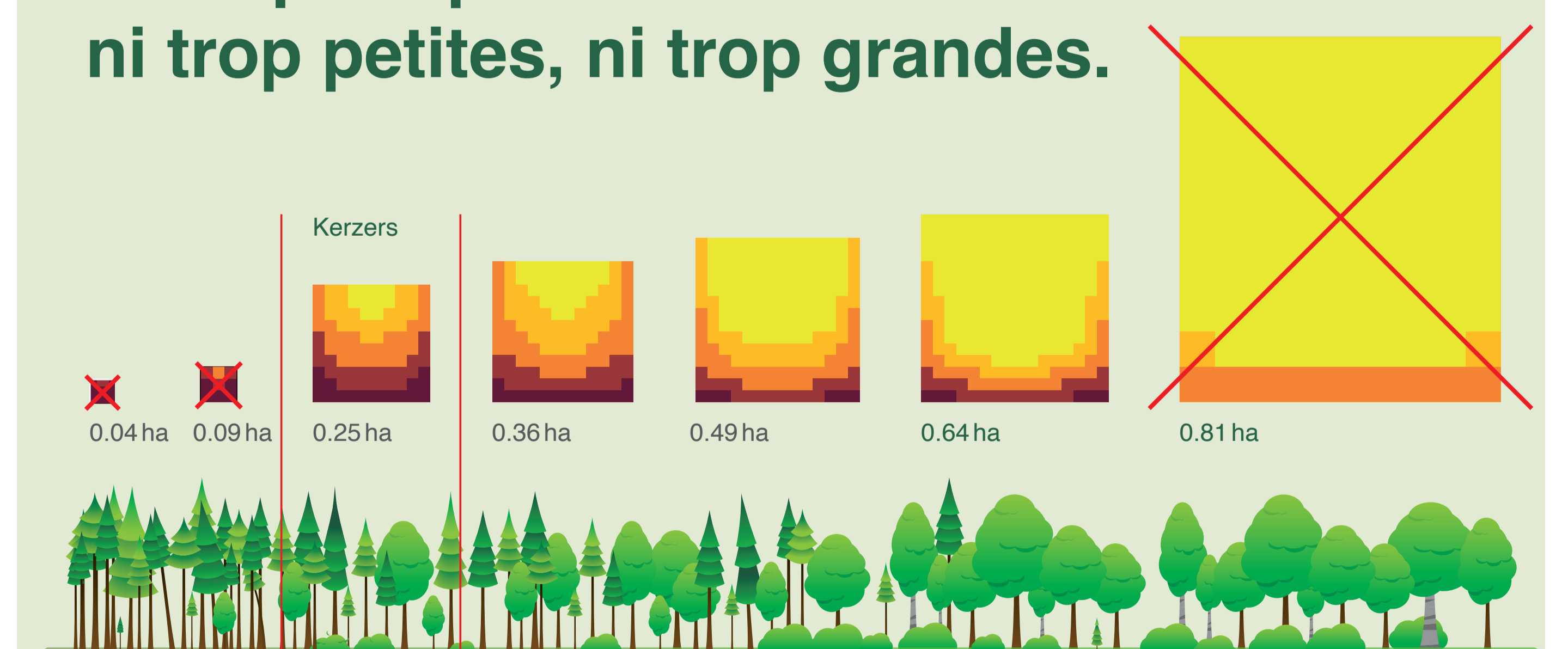


1. Augmenter l'apport de lumière au sol et varier les dimensions et les types de coupe pour favoriser la richesse des mélanges en veillant à ne pas accentuer les effets de la sécheresse et du réchauffement
2. Encourager les interventions dans les peuplements composés majoritairement d'essences inadaptées à la station
3. Favoriser les mélanges d'essences en tenant compte de la dynamique naturelle

La grandeur des ouvertures influence la diversité des espèces

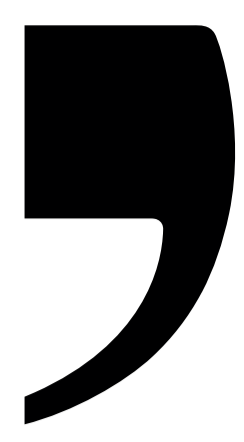
Ombre	Mi-ombre	Mi-lumière	Lumière	Pleine lumière
Sapin	Érable	Douglas	Pin sylvestre	Bouleau
Hêtre	Sycomore	Alisier	Chêne pédonculé	Mélèze
Tilleuls	Épicéa	Tormalin	Chêne sessile	Chêne rouge
If		Érable plane		Merisier
Charme		Châtaignier		Noyer

Pour le maximum de diversité, nous pratiquons des ouvertures ni trop petites, ni trop grandes.



Le Plan d'action du Service des forêts et de la nature (SFN), avec le soutien du plan climat cantonal, dynamise par ces interventions sylvicoles l'adaptation de nos forêts face au changement climatique.

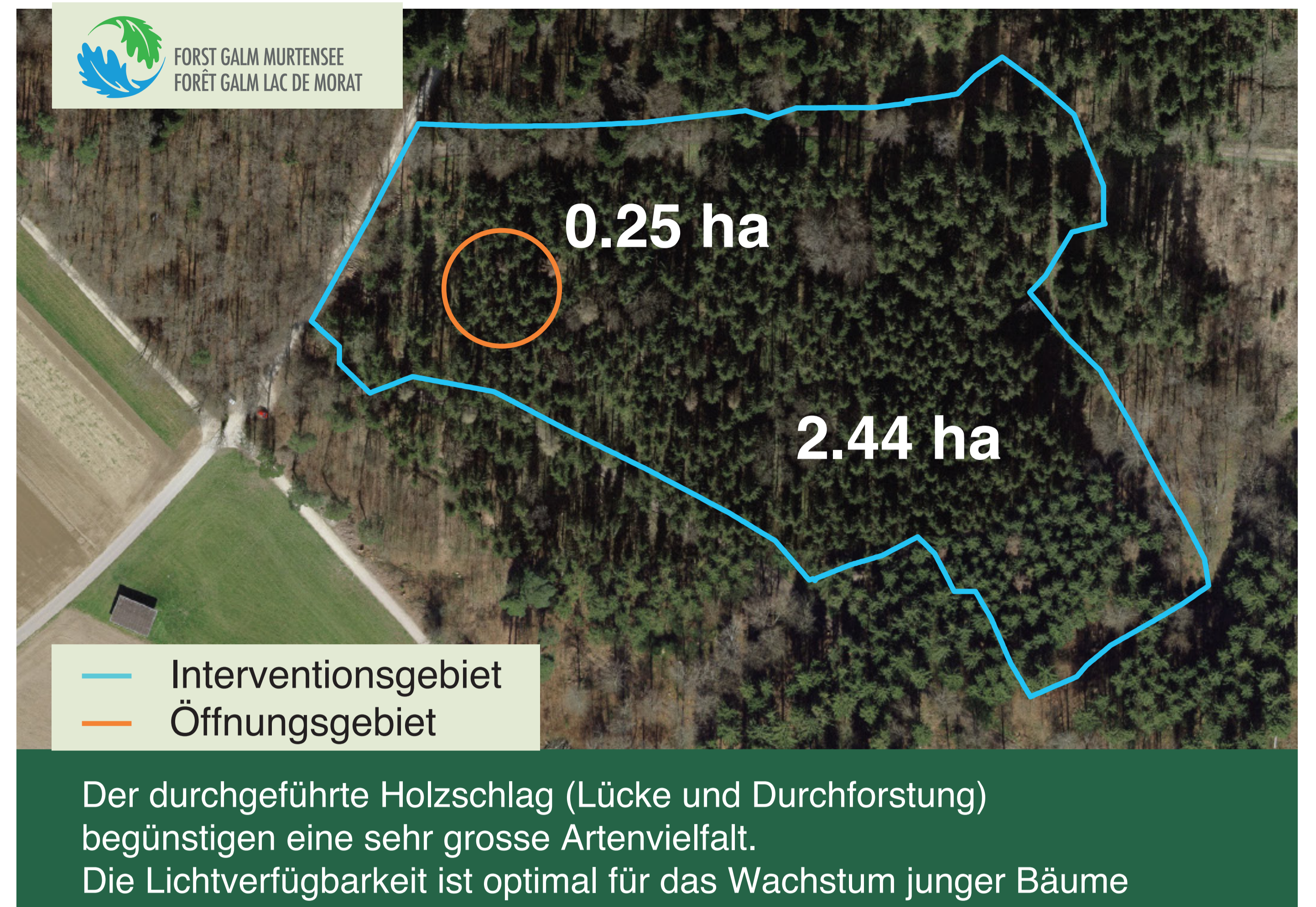




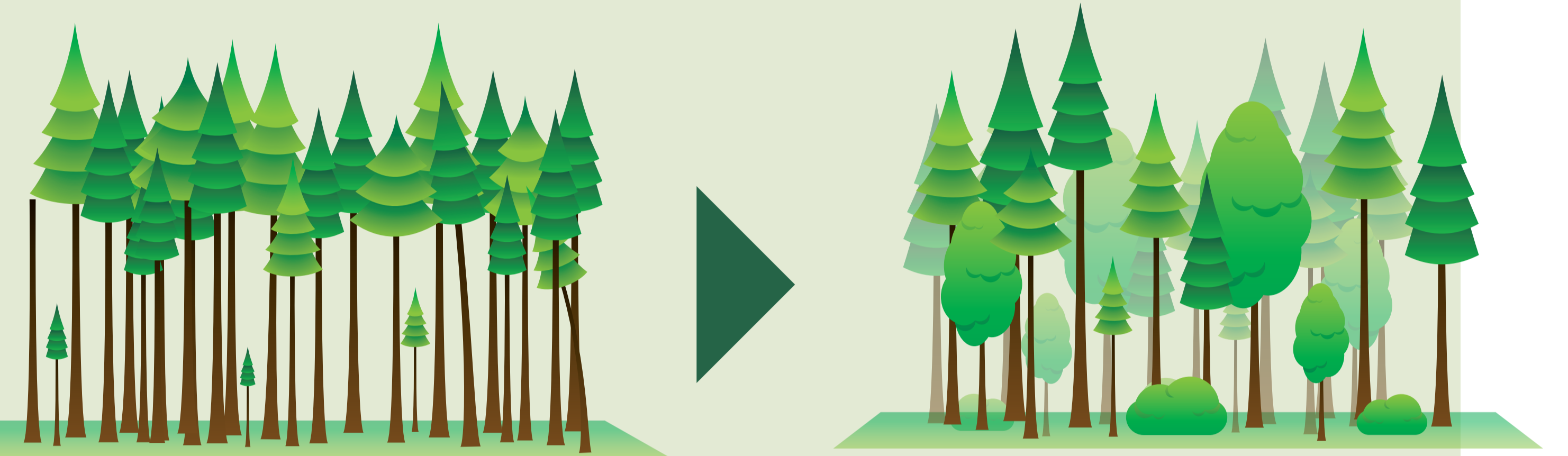
Wälder und Klimawandel

Die Wälder sind vom Klimawandel betroffen, wir helfen ihnen sich anzupassen.

Hier kann der verwundbare Baumbestand einem Wald weichen, der von Natur aus arten- und strukturreich ist und somit toleranter und widerstandsfähiger gegenüber Störungen ist.



Ziele der Massnahmen und des Aktionsplans vom WNA

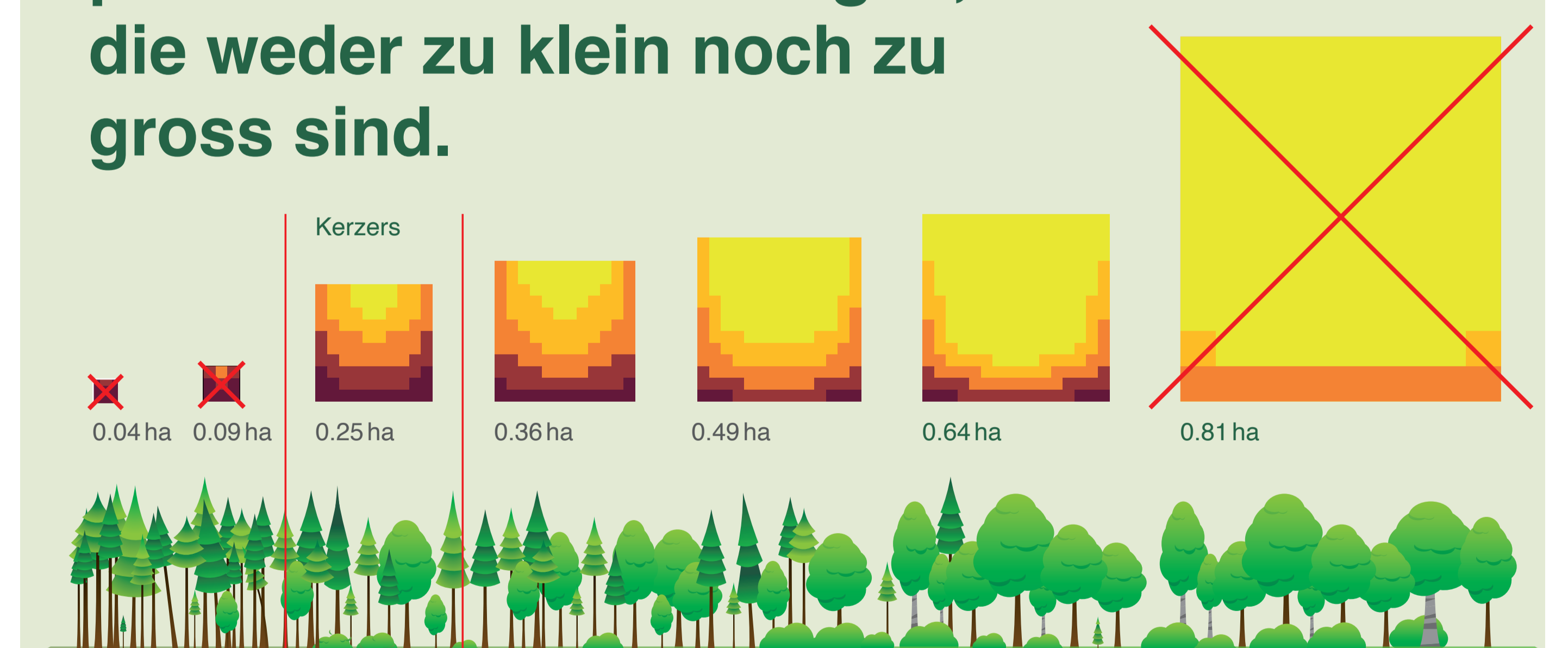


1. Ziel ist eine möglichst grosse Bandbreite an verschiedenen Baumartenmischungen und Strukturen zu erhalten. Dies wird mit verschiedengrossen Holzschlägen, sogenannten verschiedenen Lückengrössen erreicht, die mehr Licht auf den Boden bringen, gleichzeitig aber die Trockenheit und Erwärmung nicht verstärken.
2. Starke Eingriffe in Beständen, die überwiegend aus nicht standortgerechten Baumarten bestehen.
3. Förderung der Baumartenmischungen unter Berücksichtigung der natürlichen Dynamik.

Die Grösse der Öffnungen beeinflusst die Artenvielfalt

Schatten	Halbschatten	Halblicht	Licht	Ausgespr. Licht
Weisstanne Buche Linden Eibe Hagebuche	Bergahorn Fichte	Douglasie Elsbeere Spitzahorn Edelkastanie	Waldföhre Stieleiche Traubeneiche	Birke Lärche Roteiche Kirschbaum Walnussbaum

Für ein Maximum an Vielfalt, praktizieren wir Öffnungen, die weder zu klein noch zu gross sind.



Der Aktionsplan des Amtes für Wald und Natur (WNA), mit Unterstützung des Kantonalen Klimaplanes, fördert mit diesen forstwirtschaftlichen Eingriffen die Anpassung unserer Wälder an den Klimawandel.

