



Amt für Jagd und Fischerei Graubünden
Uffizi da chatscha e pestga dal Grischun
Ufficio per la caccia e la pesca dei Grigioni



Pianificazione della caccia nel cantone
dei Grigioni

Cervo nobile 2025

Impressum

Ufficio per la caccia e la pesca dei Grigioni
Ringstrasse 10
7001 Chur

081 257 38 92
info@ajf.gr.ch
www.ajf.gr.ch

Autore

Lukas Walser, Capo dipartimento selvaggina e caccia

Immagine di copertina

Karl-Heinz Jäger

Coira, agosto 2025

Indice

1	Introduzione	1
2	Tabella della pianificazione della caccia al cervo 2025.....	3
3	Basi della pianificazione della caccia al cervo	4
3.1	Stima della popolazione primaverile	4
3.1.1	I conteggi notturni come base principale	4
3.1.2	Determinazione del numero di capi non rilevati	5
3.1.3	Stima della popolazione primaverile	5
3.2	Pianificazione della caccia.....	8
3.2.1	Definizione degli obiettivi di sviluppo della popolazione di cervi nel Grigione.....	8
3.2.2	Procedura per la pianificazione degli abbattimenti.....	8
	Appendice 1 – Sviluppo regionale degli effettivi primaverili.....	10
	Appendice 2 – Piani d’abbattimento regionali	21

1 Introduzione

Il presente documento illustra le basi della pianificazione della caccia al cervo nei Grigioni e informa in merito agli obiettivi cantonali e regionali, agli effettivi registrati in primavera e al piano degli abbattimenti. Questo documento viene aggiornato ogni anno con i dati attuali.

Nei Grigioni la gestione del cervo avviene in tutte le 21 regioni di caccia al cervo nell'ambito della pianificazione venatoria annuale. Nei Grigioni, a marzo, la pianificazione della caccia inizia con il censimento notturno mediante fari. Sulla base dei risultati dei censimenti e tenendo conto dei diversi metodi di stima, vengono poi stimati gli effettivi primaverili. L'effettivo primaverile stimato rappresenta lo stato attuale di riferimento per l'elaborazione del piano degli abbattimenti. Gli obiettivi regionali di sviluppo degli effettivi di cervo sono stati ridefiniti nel 2021 nel quadro della strategia «Spazio vitale bosco-selvaggina 2021» (vedi ill. 1).

L'inverno 2024/25 è stato molto mite in tutto il Cantone. Durante tutto l'inverno le temperature medie sono rimaste nettamente superiori alla norma del periodo 1991-2000. Le precipitazioni invece, sono risultate nettamente inferiori alla media, ad eccezione delle valli meridionali. Al Weissfluhjoch (2540 m slm), ad esempio, l'altezza media della neve è stata di soli 90 centimetri. Le condizioni meteorologiche miti hanno comportato un arrivo nelle aree di svernamento molto meno marcato rispetto all'anno precedente. In molte regioni i cervi hanno trascorso l'inverno ad altitudini elevate, in parte persino al limite del bosco o oltre. In Val d'Err in Val Surses sono stati osservati per tutto l'inverno circa 70 cervi ben al di sopra del limite del bosco. In diverse regioni situate a quote più basse, soltanto il rinverdimento delle superfici prative a partire da fine febbraio ha spinto i cervi a recarsi di notte nei prati utilizzati a scopi agricoli per alimentarsi.

I censimenti ufficiali dei cervi sono iniziati tra il 18 e il 20 marzo 2025 nelle regioni Herrschaft/Prättigau, Rheintal/Schanfigg, Domleschg/Heinzenberg e Surselva. Le condizioni per il censimento a queste quote basse erano favorevoli, grazie a un fronte freddo che aveva portato nevicate abbondanti. A Flims, ad esempio, il 14 marzo 2025 si sono registrati 40 cm di neve fresca. L'offerta alimentare limitata nelle zone medie e alte, unita alla presenza di erba fresca e abbondante nei fondovalle, ha favorito una maggiore concentrazione di cervi nelle aree di censimento. Nella prima metà di aprile, i censimenti si sono svolti nelle regioni Poschiavo, Bregaglia, Schams-Avers-Hinterrhein e Mesolcina. Nella seconda metà di aprile, è stato possibile contare anche le regioni più elevate dell'Engadina, la Val Müstair e la regione Mittelbünden. Anche in queste aree, le condizioni per il censimento sono risultate generalmente buone. Va tuttavia considerato che il limite della neve era molto alto, il che ha comportato una marcata dispersione dei cervi al di fuori delle aree di censimento. Come negli anni precedenti, si è osservato che la presenza del lupo può influenzare localmente i risultati del censimento, e che i censimenti supplementari, pre e post sono divenuti ancora più importanti per una stima accurata degli effettivi. A livello cantonale, durante i censimenti ufficiali sono stati contati 8711 cervi, ossia 899 in meno rispetto all'anno precedente. Tenendo conto dei vari metodi di stima (vedi capitolo 3.1), gli effettivi primaverili vengono stimati in 13 585 cervi, ovvero 540 in meno rispetto all'anno precedente.

Dal 2020, anno di riferimento per gli obiettivi definiti nella strategia «Spazio vitale bosco-selvaggina 2021», la popolazione cantonale di cervi è stata ridotta di 2705 animali (-17%). Questo andamento è coerente con l'obiettivo cantonale di ridurre la popolazione e deve essere ulteriormente perseguito. A livello regionale, vi sono regioni in cui la popolazione deve essere stabilizzata (+/-5%), ridotta (-5% a -15%) oppure fortemente ridotta (più di -15%), prendendo come riferimento gli effettivi primaverili del 2020. Il grado di raggiungimento degli obiettivi varia tra le regioni: in 19 delle 21 regioni, l'evoluzione degli effettivi è in linea con gli obiettivi della strategia «Spazio vitale bosco-selvaggina 2021», anche se in alcune non è ancora stato raggiunto l'obiettivo quantitativo. La definizione degli obiettivi e il loro stato di attuazione sono riportati nella tabella riassuntiva della pianificazione venatoria del cervo a pa-

gina 3 e nell'Appendice 1. Per proseguire al perseguimento degli obiettivi cantonali e regionali, nella stagione venatoria di quest'anno dovranno essere abbattuti complessivamente 4835 cervi (2024: 4964). Il piano di abbattimento qualitativo prevede l'abbattimento di 2638 femmine (2024: 2867). I piani di abbattimento regionali sono riportati nella tabella riassuntiva a pagina 3 e in dettaglio nell'Appendice 2.

2 Tabella della pianificazione della caccia al cervo 2025

Regione	Effettivi primaverili e obiettivi della strategia "spazio vitale bosco - selvaggina 2021"				Piano di abbattimento 2025				
	Obiettivo 2035	Stato iniziale 2020	Effettivi primaverili 2025	Raggiungimento obiettivo	Obiettivo caccia 2024	Piano totale	Piano femmine	% quant.	% qual.
Surselva	forte riduzione	2840	2120	-25%	stabilizzazione	709	355	33%	17%
Heinzenberg	forte riduzione	550	355	-35%	stabilizzazione	150	75	42%	21%
Hinterrhein	forte riduzione	780	580	-26%	stabilizzazione	195	98	34%	17%
Dreibündenstein	forte riduzione	800	650	-19%	riduzione	300	180	46%	28%
Mesolcina	forte riduzione	1360	1200	-12%	riduzione	430	258	36%	22%
Mittelbünden	forte riduzione	2920	2210	-24%	stabilizzazione	750	375	34%	17%
Sur Funtauna Merla	stabilizzazione	340	290	-15%	stabilizzazione	50	25	17%	9%
Suot Funtauna Merla	stabilizzazione	500	520	4%	riduzione	156	78	30%	15%
Bregaglia	riduzione	330	300	-9%	riduzione	100	60	33%	20%
Val Poschiavo	riduzione	700	630	-10%	riduzione	190	114	30%	18%
Zemez-Ardez	stabilizzazione	700	660	-6%	stabilizzazione	200	100	30%	15%
Val Müstair	riduzione	530	530	0%	riduzione	180	90	34%	17%
Tschlin-Ramosch-Samnaun	stabilizzazione	340	410	21%	riduzione	140	77	34%	19%
Sent-Ftan	stabilizzazione	480	480	0%	stabilizzazione	180	90	38%	19%
Herrschaft/Seewis	forte riduzione	660	550	-17%	riduzione	225	135	41%	25%
Vorderprättigau	forte riduzione	520	360	-31%	stabilizzazione	130	78	36%	22%
Mittel-/Hinterprättigau	riduzione	580	520	-10%	riduzione	210	126	40%	24%
Igis-Furna-Fideris	riduzione	440	410	-7%	riduzione	160	96	39%	23%
Untervaz	stabilizzazione	140	120	-14%	stabilizzazione	50	30	42%	25%
Felsberg	stabilizzazione	140	120	-14%	stabilizzazione	50	30	42%	25%
Schanfigg	riduzione	640	570	-11%	riduzione	280	168	49%	29%
Cantone dei Grigioni	riduzione	16290	13585	-17%	riduzione	4835	2638	35.6%	19.4%

3 Basi della pianificazione della caccia al cervo

Il territorio del Cantone dei Grigioni è troppo vasto per consentire una gestione uniforme del cervo nobile (cervo rosso). Per questo motivo è stato suddiviso in 21 regioni del cervo, definite sulla base della tradizione delle singole sottopopolazioni e delle caratteristiche naturali del territorio. La suddivisione delle regioni del cervo si basa su studi sulle migrazioni dei cervi, condotti inizialmente mediante marcatori visivi e successivamente anche attraverso progetti di telemetria (radiocollaraggio).

Dal 1986, la pianificazione annuale della caccia nei Grigioni si svolge su queste 21 regioni del cervo. Poiché alcune di esse coprono ancora territori geograficamente molto estesi, sono state ulteriormente suddivise in sottoregioni, areali di caccia e settori, per facilitare l'attuazione delle misure venatorie e l'analisi dei dati di caccia.

La pianificazione venatoria annuale, che comprende la stima degli effettivi primaverili nonché la pianificazione e l'attuazione dei piani di abbattimento, viene sempre effettuata a livello di ogni singola regione.

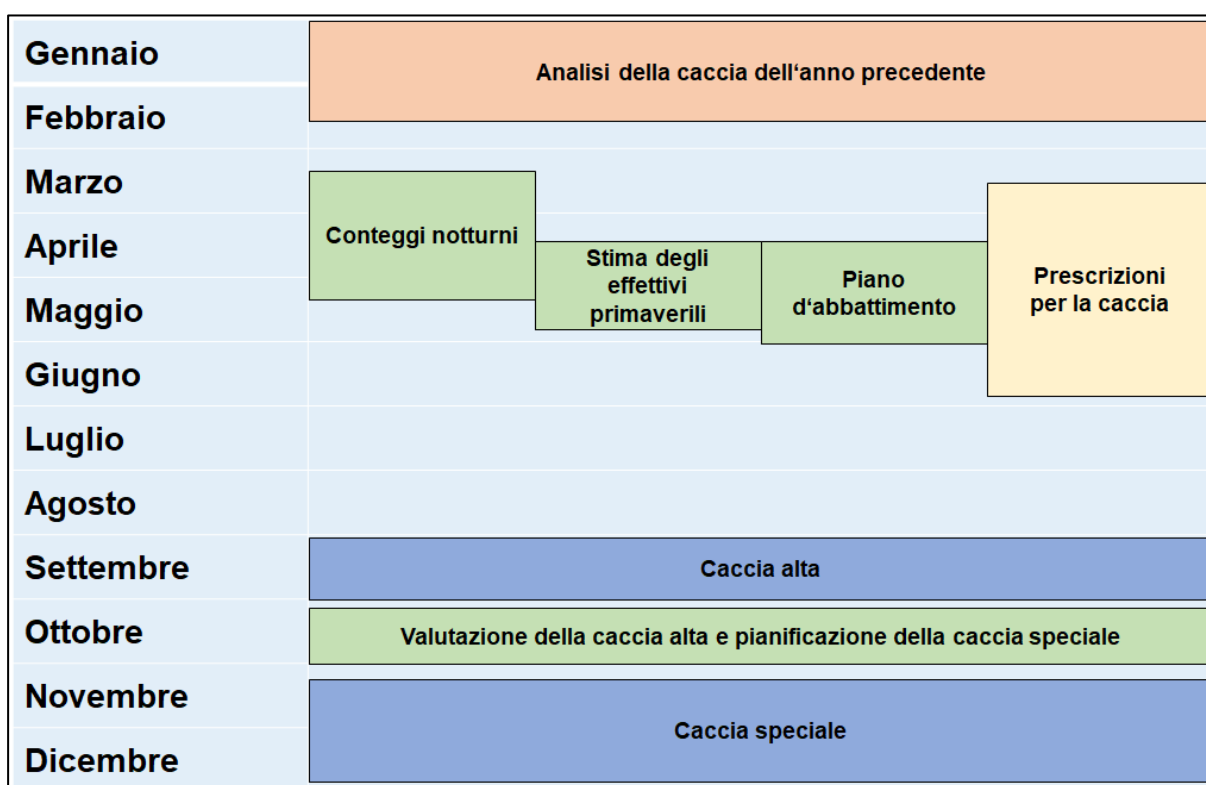


Immagine 2: Procedimento per la pianificazione e svolgimento della caccia al cervo

3.1 Stima della popolazione primaverile

La popolazione di cervi nel Cantone dei Grigioni viene stimata ogni anno. La base più importante per questa stima è rappresentata dai conteggi notturni, effettuati a livello regionale. Attraverso diverse ulteriori metodologie i guardiani della selvaggina e i responsabili per la pianificazione della caccia garantiscono che la stima risultante delle popolazioni regionali sia il più possibile plausibile.

3.1.1 I conteggi notturni come base principale

Dal 1987, la stima delle popolazioni primaverili di cervi nei Grigioni viene effettuata ogni anno mediante il metodo del conteggio notturno. A tal fine, si percorrono sempre gli stessi itinerari a bassa velocità, contando i cervi da veicoli chiusi con l'ausilio di fari e termocamere. Ogni anno, vengono percorsi complessivamente circa 2.400 chilometri, coprendo una superficie stimata di circa 550 km². Un'attenta coordinazione garantisce che le sottopopolazioni contigue vengano censite, ove possibile, simultaneamente, evitando così doppi conteggi. Si presta inoltre attenzione affinché le condizioni fenologiche (stato della vegetazione) e climatiche

(ad esempio il limite delle neviccate) siano simili, così che le condizioni di rilevamento non varino sensibilmente da un anno all'altro.

3.1.2 Determinazione del numero di capi non rilevati

Anche se durante i censimenti cantonali viene percorsa una distanza molto ampia, non è possibile contare tutti i cervi presenti. Il numero di cervi che si trovano lungo i percorsi di censimento dipende inoltre dalle condizioni meteorologiche. In inverni miti, la distribuzione degli animali nel territorio è più ampia e diffusa, il che rende più difficile il conteggio. Nelle aree in cui sono presenti branchi di lupi, si osserva inoltre che i cervi tendono a non concentrarsi più, come in passato, nelle zone di bassa quota durante l'inverno.

Per questo motivo, è necessario stimare quanti cervi presenti nella regione non sono stati rilevati durante il conteggio. A tal fine, rivestono un ruolo fondamentale i controlli pre e post-censimento effettuati dai guardiani della selvaggina. Quanto più dettagliata è la conoscenza che un guardiano della selvaggina ha della popolazione invernale all'interno della propria area di sorveglianza, tanto più precisa sarà la sua stima dei cervi che non si trovavano lungo i percorsi di conteggio.

Oltre ai cervi noti ma non osservati, vi sono anche animali presenti nell'area che non sono conosciuti ai guardiani della selvaggina. Il numero di questi cervi sconosciuti viene stimato sulla base di diversi fattori, come lo stato dello scioglimento della neve, il limite della copertura nevosa o la disponibilità di pascolo nelle zone di fondovalle.

La somma dei cervi noti ma non contati e dei cervi sconosciuti fornisce la cosiddetta "cifra oscura" che viene stimata dai guardiani della selvaggina per ciascuna regione. Questo valore varia a seconda dell'area. Nelle zone ben accessibili e ben coperte dal percorso di censimento, i cervi possono essere rilevati con maggiore precisione. In queste aree, la cifra oscura è inferiore rispetto alle zone difficilmente accessibili.

3.1.3 Stima della popolazione primaverile

La somma dei cervi rilevati durante i conteggi notturni e dei capi stimati ma non osservati (la cosiddetta *cifra oscura*) viene definita la popolazione primaverile calcolata, che costituisce la base per la stima della popolazione effettiva.

Per evitare errori di valutazione, la popolazione calcolata dai guardiani della selvaggina viene verificata attraverso ulteriori metodi di stima per valutarne la plausibilità. È particolarmente importante che eventuali aumenti o diminuzioni della popolazione rispetto all'anno precedente siano comprensibili e giustificabili.

Per questo motivo, la popolazione primaverile effettiva viene stimata tenendo conto anche di altri metodi di valutazione, descritti di seguito.

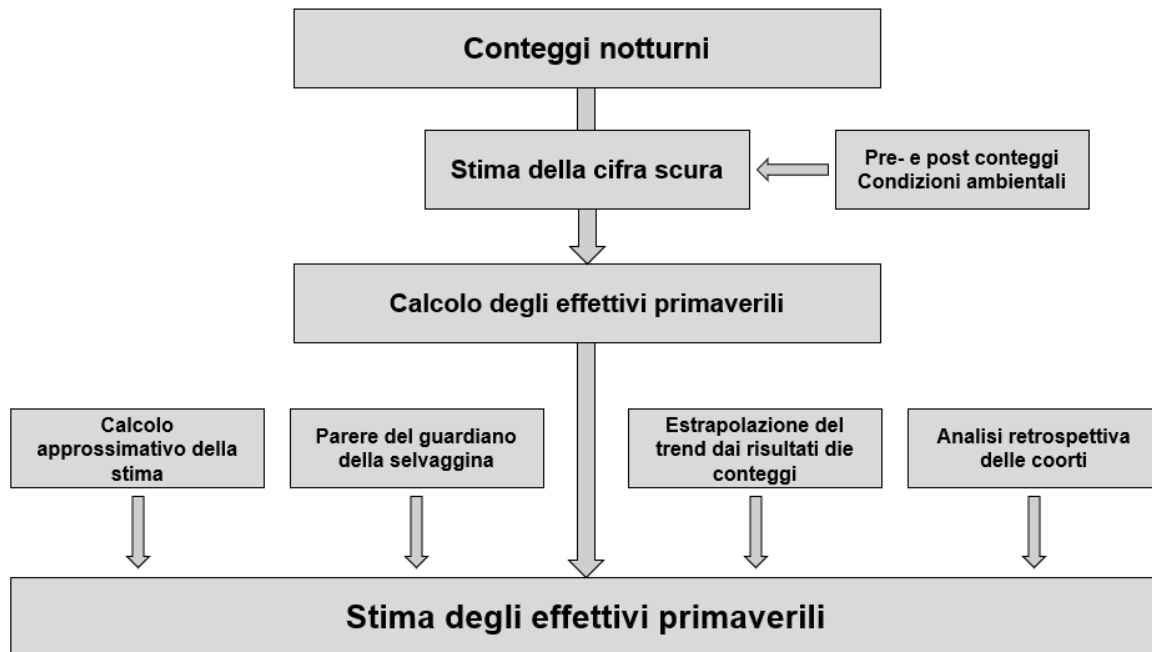


Immagine 3: Procedura per la stima degli effettivi primaverili

Effettivi primaverili calcolati

Gli effettivi primaverili calcolati vengono stimati dai guardiani della selvaggina per ogni regione. Essa corrisponde alla somma del risultato dei conteggi notturni e della cifra oscura stabilita.

Analisi retrospettiva delle coorti

Dal 1991, l'età di ogni cervo abbattuto o trovato nei Grigioni viene determinata, consentendo così la creazione di un archivio storico (coorte) sull'età degli animali esaminati. Poiché i cervi raramente superano i 15 anni di vita, questi dati possono essere utilizzati retrospettivamente (fino a circa 15 anni fa) per stimare il numero minimo di cervi che abitavano una determinata regione nell'anno X, definito come popolazione minima confermata. Questa popolazione minima può essere confrontata con le stime effettuate in passato, rappresentando un indicatore fondamentale per valutare se la cifra oscura nella regione fosse stata precedentemente stimata correttamente, oppure se le popolazioni fossero state sottostimate o sovrastimate. Queste informazioni sono fondamentali per calibrare con maggiore precisione la stima delle popolazioni primaverili in relazione alle condizioni specifiche di ciascuna regione

Calcolo approssimativo della stima

Nel calcolo approssimativo, la popolazione primaverile di quest'anno viene stimata partendo dalla popolazione primaverile dell'anno precedente, dal tasso di crescita regionale e dal totale confermato delle perdite (abbattimenti effettivi e cervi deceduti per cause naturali) (Fig. 4). Il tasso di crescita può essere calcolato per ciascuna regione.

L'analisi delle coorti permette di conoscere quanti animali vivevano in una regione nell'anno X, quanti di questi erano vitelli e qual è stato l'incremento regionale.

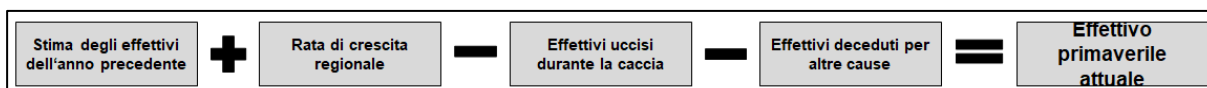


Immagine 4: Calcolo approssimativo della stima

Il calcolo approssimativo rappresenta un indicatore particolarmente importante per verificare la plausibilità delle variazioni di popolazione rispetto all'anno precedente. Nelle aree abitate da branchi di lupi, il tasso di crescita regionale viene corretto al ribasso, poiché la mortalità

dei vitelli tra la nascita e l'inizio della caccia alta è più elevata. Inoltre, in queste zone con presenza di lupi, si trovano meno carcasse di cervi deceduti per altre cause, poiché i vitelli vengono quasi completamente consumati in una sola notte e quindi non possono essere rilevati

Estrapolazione del trend dai risultati dei conteggi

Nell'estrapolazione del trend basata sui risultati dei conteggi, la linea di tendenza viene proiettata su una popolazione minima confermata. Questo metodo fornisce un ulteriore indicatore per valutare se le variazioni della dimensione della popolazione rispetto agli anni precedenti siano plausibili

Valutazione esperta del guardiano della selvaggina

Dal 1982, ogni guardiano della selvaggina effettua annualmente una valutazione esperta della popolazione di cervi all'interno della propria area di sorveglianza. Tale valutazione tiene conto della presenza dei cervi durante tutto l'arco dell'anno, sulla base di osservazioni e conteggi effettuati nel corso delle stagioni. La consistenza della popolazione viene classificata in diverse categorie, da molto bassa a elevata, e viene inoltre stimata la variazione rispetto all'anno precedente. Il vantaggio di questa valutazione esperta risiede nel fatto che non si limita alla popolazione primaverile, ma considera l'andamento dell'intera popolazione di cervi lungo tutto l'anno

Popolazione primaverile stimata (FB2)

La popolazione primaverile stimata rappresenta la stima definitiva degli effettivi, utilizzata e comunicata per le fasi successive della pianificazione della caccia. Viene definita dal biologo tenendo conto di tutti i metodi di stima disponibili.

Tale processo avviene in stretta collaborazione con i guardiani della selvaggina.

3.2 Pianificazione della caccia

La pianificazione della caccia è soggetta a un mandato legale chiaramente definito. Deve garantire un utilizzo appropriato delle popolazioni di fauna selvatica, tenendo conto delle esigenze dell'agricoltura e della silvicoltura, così come della protezione della natura e del benessere animale. Gli obiettivi fissati nelle leggi federali e cantonali sulla caccia rappresentano linee guida fondamentali.

La legge federale sulla caccia attribuisce priorità ai seguenti obiettivi:

- conservare la diversità delle specie e gli spazi vitali di mammiferi e uccelli indigeni e migratori viventi allo stato selvatico
- proteggere le specie animali minacciate
- ridurre a un limite sopportabile i danni a foreste e colture causati dalla fauna selvatica
- garantire un'adeguata gestione venatoria della selvaggina

3.2.1 Definizione degli obiettivi di sviluppo della popolazione di cervi nel Grigione

Nel 2021, il Governo del Cantone dei Grigioni ha messo in atto la *Strategia spazio vitale bosco-selvaggina 2021*. Essa stabilisce come migliorare, in modo graduale, la situazione del rapporto tra bosco e selvaggina entro il 2035. Uno dei quattro obiettivi principali della strategia è che le popolazioni di selvaggina siano strutturate in modo più possibile naturale e gestite secondo standard elevati dal punto di vista etico, della protezione degli animali e di sostenibilità ecologica. L'obiettivo di sviluppo della popolazione primaverile deve essere definito per ciascuna regione di presenza del cervo (vedi Appendice 1). La popolazione primaverile del 2020 funge da valore di riferimento.

Nel caso del cervo, si definiscono i seguenti livelli:

- Stabilizzazione: variazione compresa tra $\pm 5\%$
- Riduzione: tra -5% e -15%
- Riduzione significativa: oltre il -15%

Gli obiettivi definiti per le singole regioni, insieme all'evoluzione delle popolazioni e allo stato attuale del raggiungimento degli obiettivi, sono riportati nell'Appendice 1.

3.2.2 Procedura per la pianificazione degli abbattimenti

Non appena i censimenti primaverili sono completati e le dimensioni della popolazione sono state stimate, si può procedere alla redazione del piano di abbattimento. La base fondamentale per questo piano sono gli obiettivi di sviluppo della popolazione definiti nella strategia *Spazio vitale bosco-selvaggina 2021* e lo stato attuale di raggiungimento di tali obiettivi.

Una volta raggiunto l'obiettivo di riduzione, la pianificazione venatoria annuale può passare alla fase di stabilizzazione, con conseguenti adeguamenti nei piani di abbattimento

Per questo motivo, gli obiettivi definiti nella strategia *Spazio vitale bosco-selvaggina 2021* non devono necessariamente coincidere con quelli della pianificazione annuale della caccia. Nel piano di abbattimento devono essere definiti sia l'intervento quantitativo (numero totale di cervi da abbattere) sia quello qualitativo (numero di femmine). Soprattutto nelle regioni con popolazioni elevate, il rapporto tra i sessi risulta spesso fortemente sbilanciato a favore delle femmine. Un intervento più incisivo sulla popolazione femminile influisce non solo sul numero totale degli animali, ma anche sulla dinamica e sul potenziale di crescita della popolazione. Se una popolazione è composta per il 60% da femmine e per il 40% da maschi, l'incremento previsto per la primavera successiva sarà maggiore rispetto a una popolazione con pari numero di animali ma composta al 50% da femmine e 50% da maschi. Per questo motivo, nelle diverse regioni la quota di femmine nel piano di prelievo varia tra il 55 e il 60%.

La percentuale di intervento pianificata sulla popolazione primaverile dipende dall'obiettivo prefissato e dalla specifica regione di presenza del cervo. Se si vuole ridurre la popolazione, in genere si prevede un prelievo quantitativo tra il 33% e il 45%.

Non in tutte le regioni l'intensità dell'intervento venatorio deve essere la stessa per ottenere una riduzione. Infatti, il tasso di crescita di una popolazione di cervi dipende da diversi fattori

legati all'habitat, come la fascia altitudinale, la composizione della vegetazione, il clima o la competizione intra-specifica, e quindi varia da regione a regione.

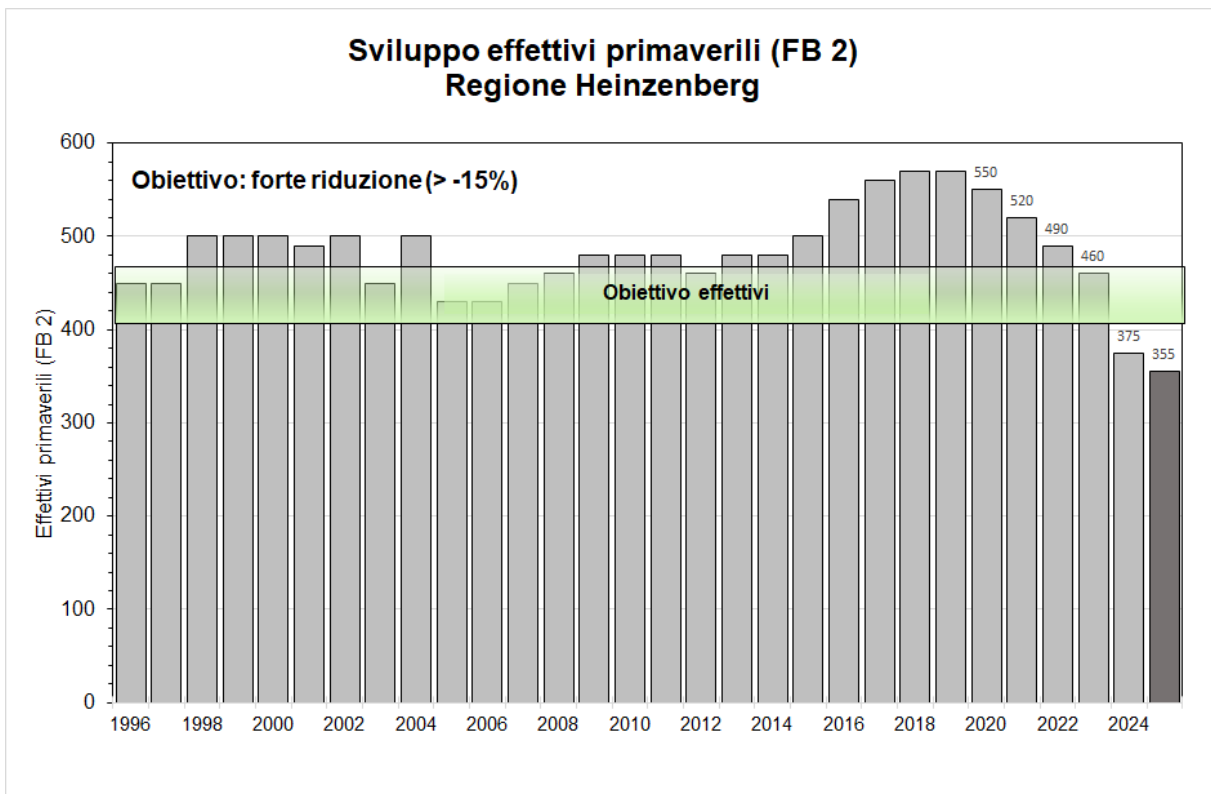
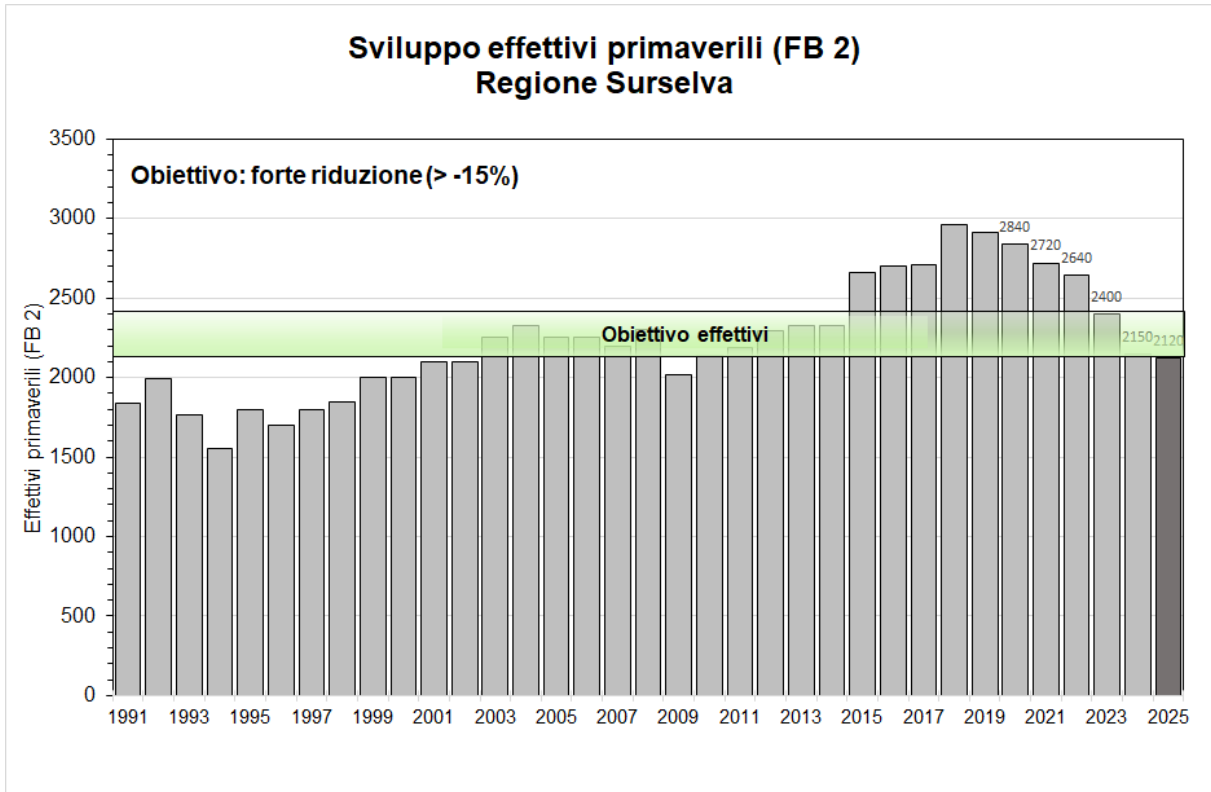
Inoltre, nel Cantone dei Grigioni vi sono diverse zone in cui i cervi trascorrono l'estate fuori dal cantone e vengono anche cacciati lì. Infine, in alcune regioni i branchi di lupi contribuiscono a regolare le popolazioni di cervi.

Nella pianificazione annuale della caccia, le esperienze degli anni precedenti svolgono un ruolo importante. Da un lato si deve analizzare ogni anno l'effetto dell'intervento sulla popolazione. Dall'altro, la composizione del totale degli abbattimenti (caccia e animali trovati morti) – valutata su più anni – fornisce informazioni preziose sull'efficacia del prelievo venatorio. Quanto più basso è il tasso di animali trovati morti rispetto al totale, tanto migliore è la regolazione della popolazione tramite la caccia.

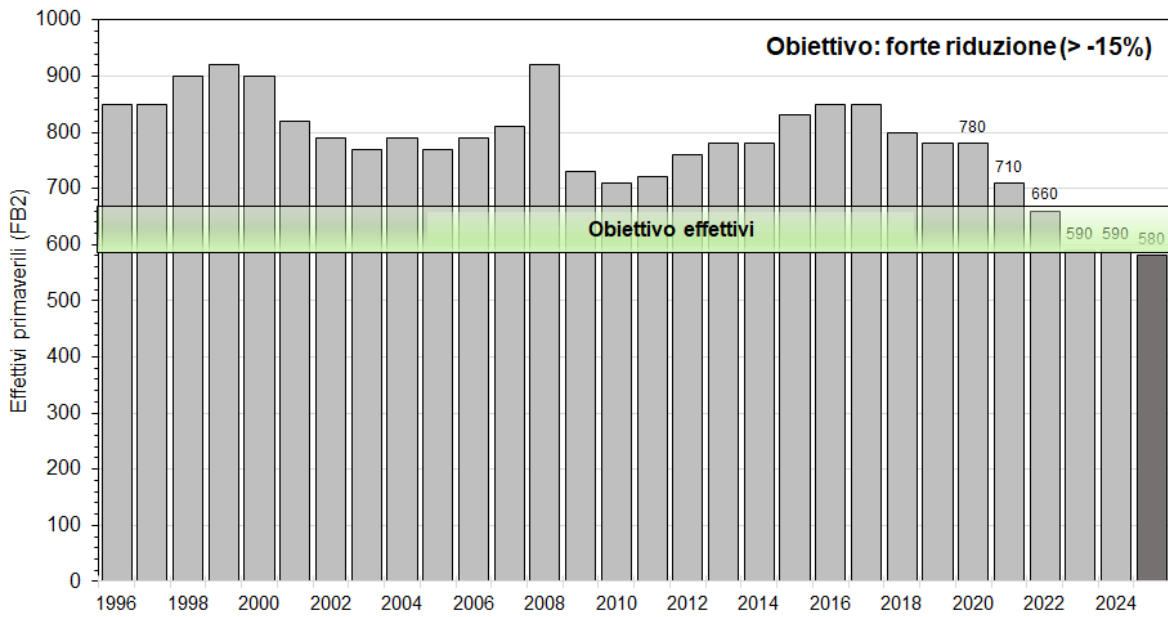
Un altro indicatore importante considerato nella pianificazione degli abbattimenti è lo stato di salute dei cervi, valutato attraverso il peso delle cervice di almeno tre anni e la percentuale di femmine con scarsa costituzione fisica. Questo parametro fornisce preziose informazioni sia sulle dimensioni della popolazione in rapporto alla capacità di carico dell'habitat, sia sull'idoneità ambientale. Oltre ai danni causati dai cervi alla silvicoltura, per ogni regione vengono registrati anche i danni all'agricoltura.

I piani di abbattimento regionali redatti dall'Ufficio per la Caccia e la Pesca (vedi Appendice 2) sono approvati annualmente dal governo del Cantone dei Grigioni insieme ai regolamenti di caccia. A tal fine, il governo si avvale del parere della commissione interdisciplinare per la caccia.

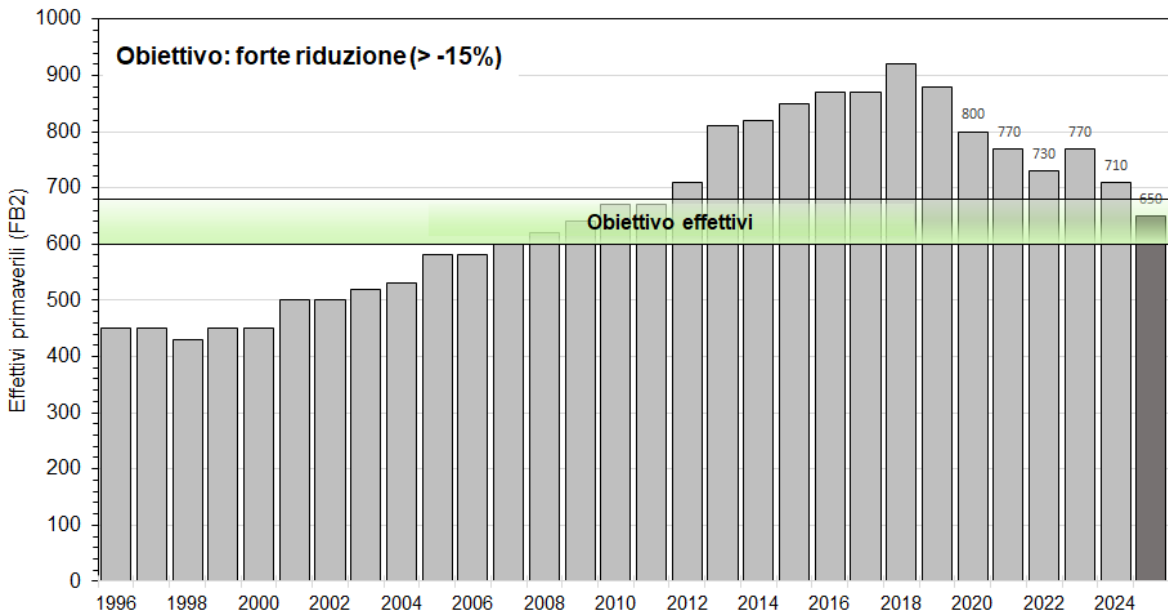
Appendice 1 – Sviluppo regionale degli effettivi primaverili



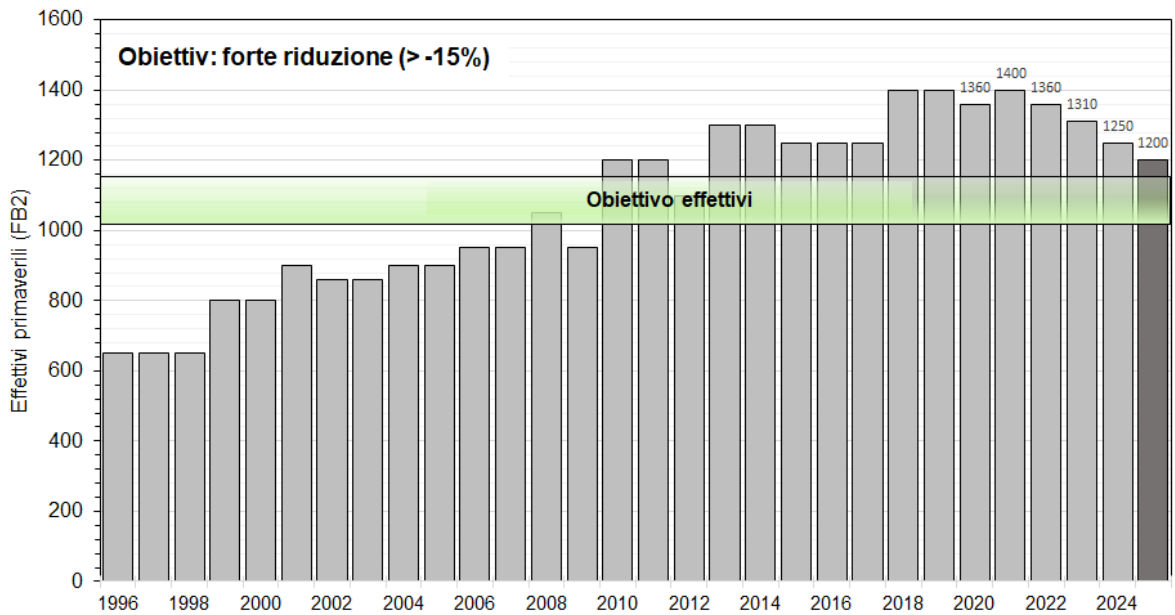
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Hinterrhein



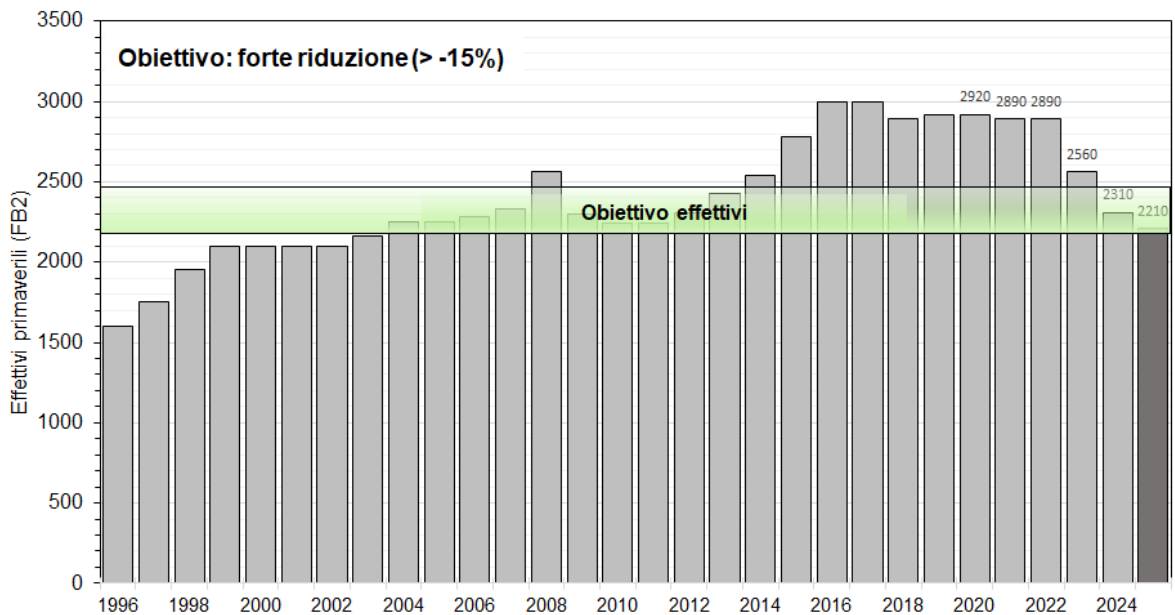
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Dreibündenstein



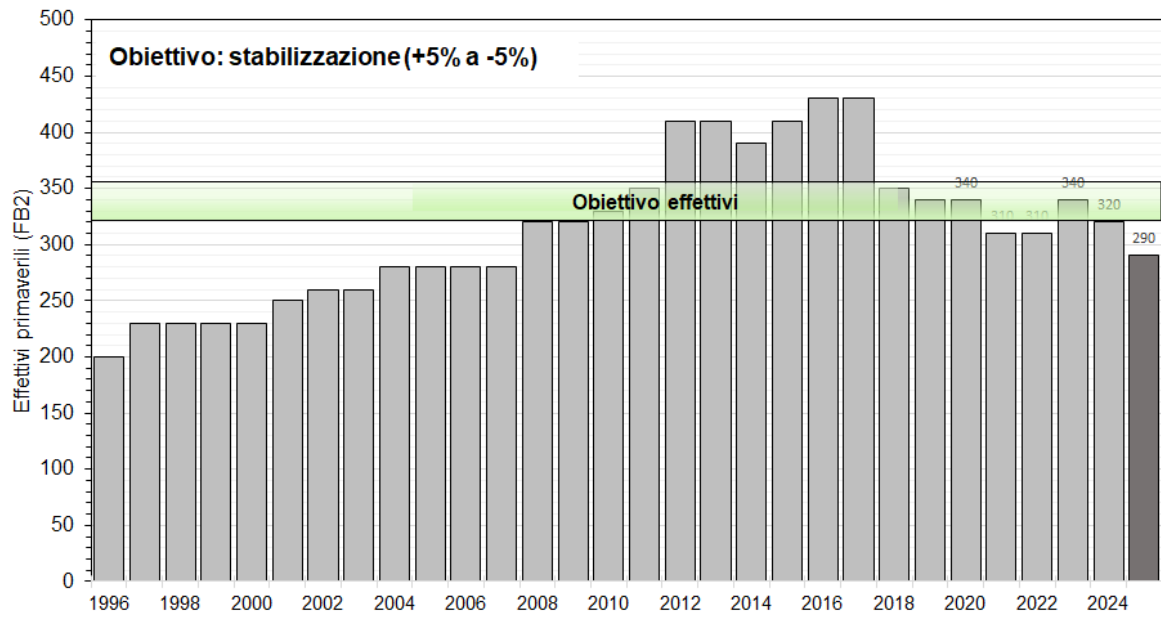
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Mesolcina



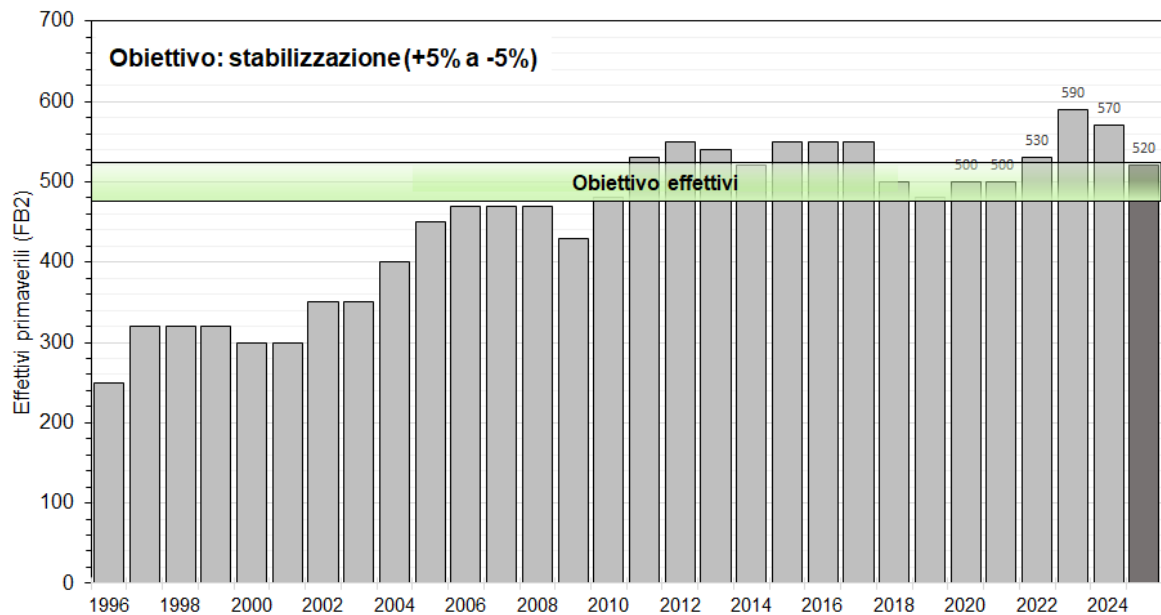
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Mittelbünden



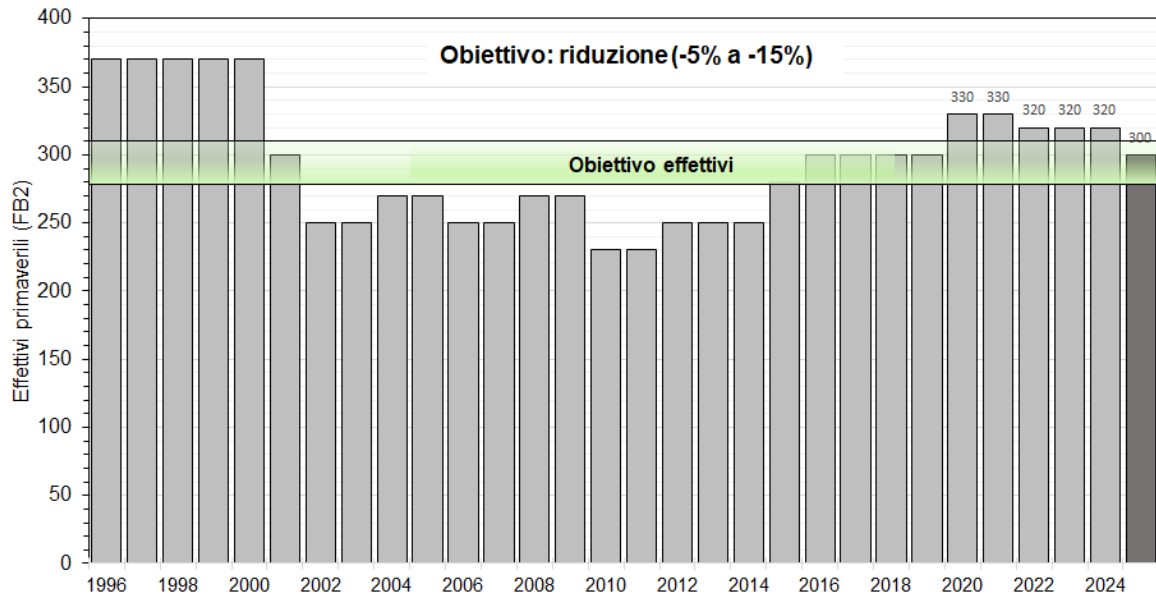
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Sur Funtauna Merla



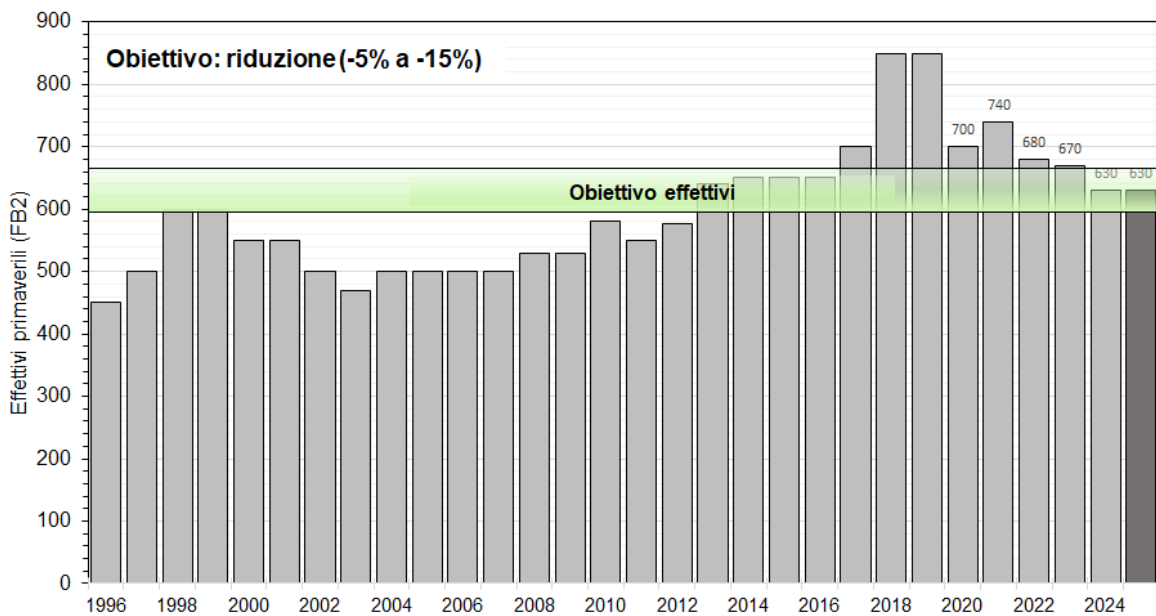
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Suot Funtauna Merla



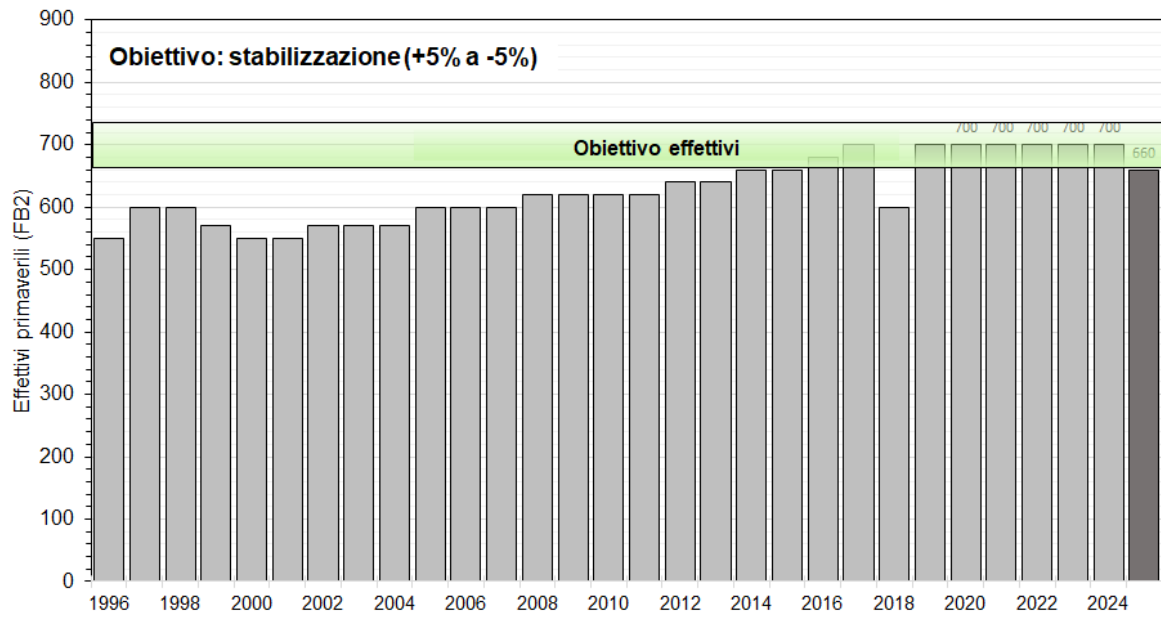
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Bregaglia



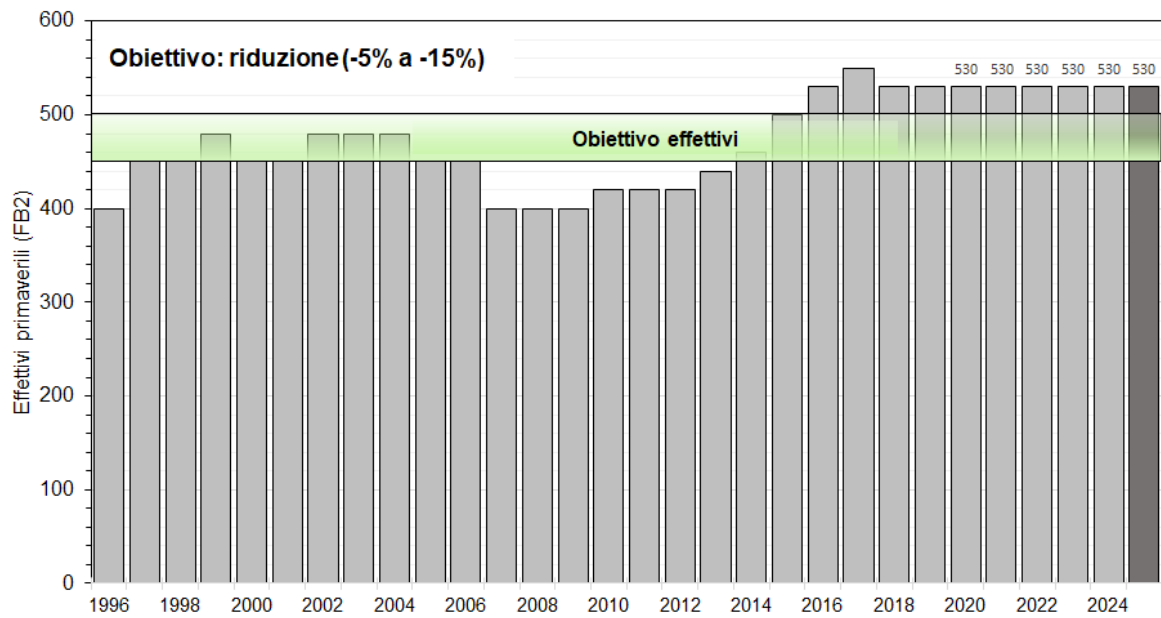
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Valposchiavo



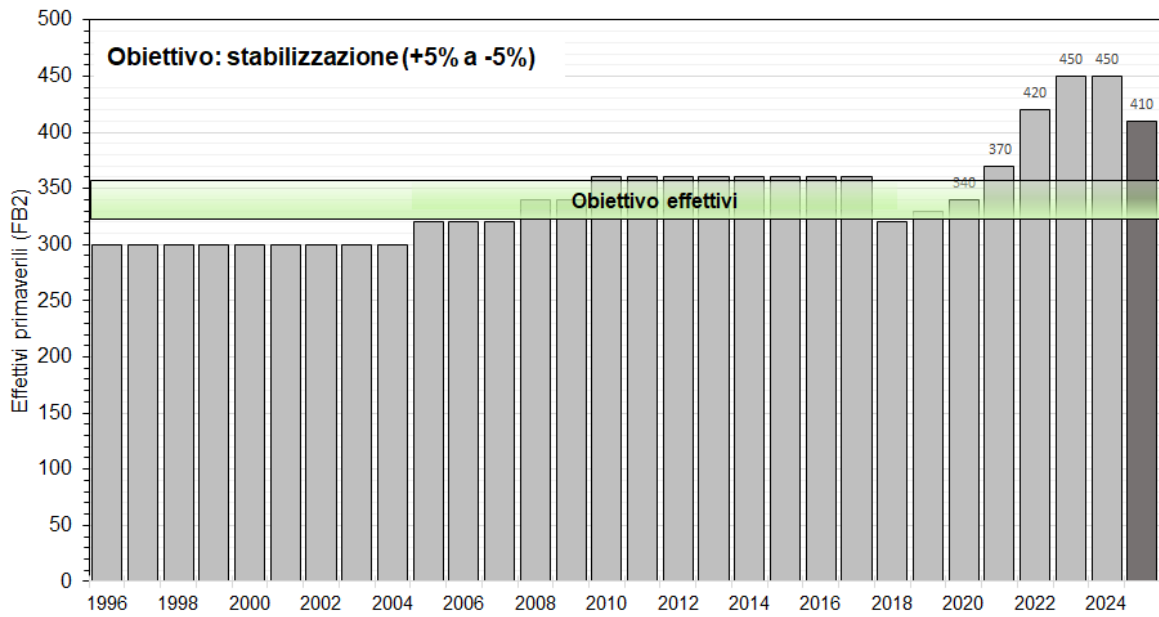
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Zerne-Ardez



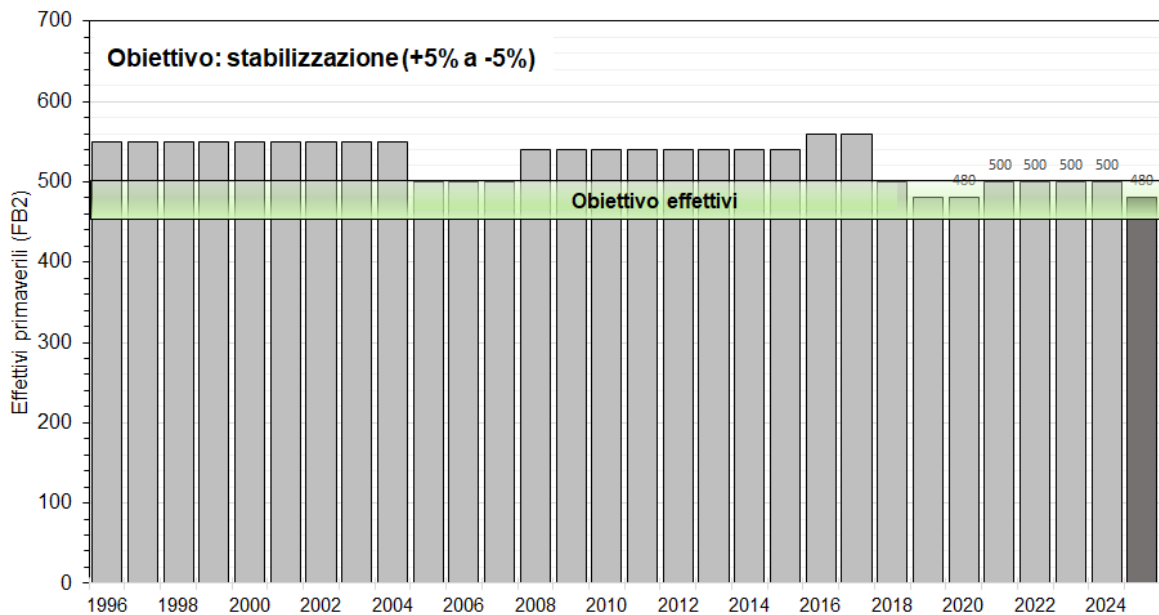
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Val Müstair



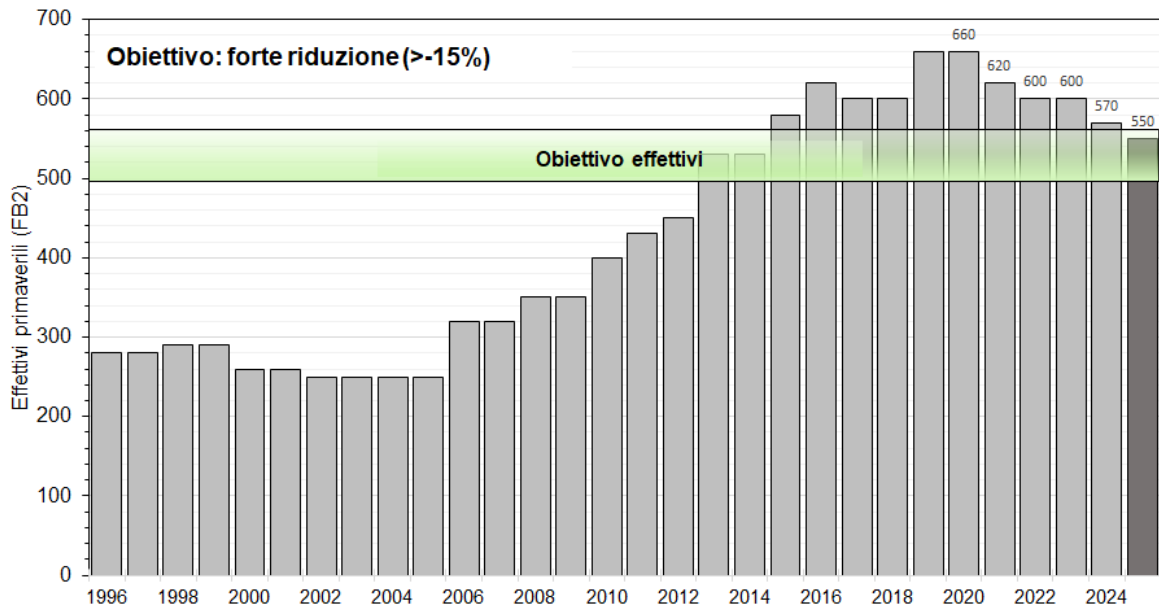
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Tschlin-Ramosch-Samnaun



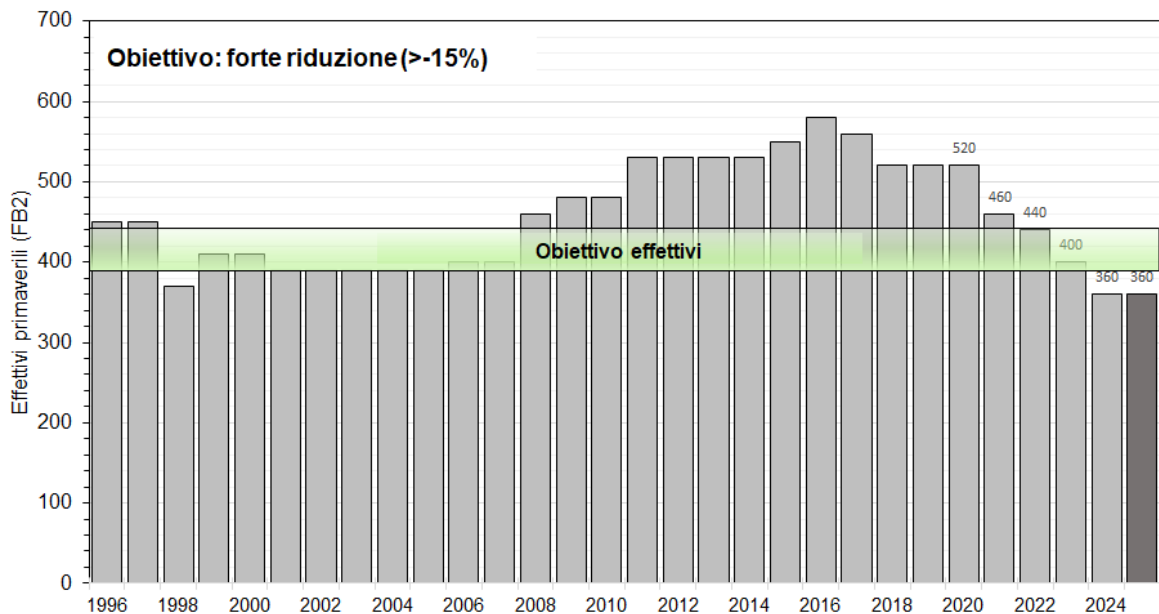
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Sent-Ftan



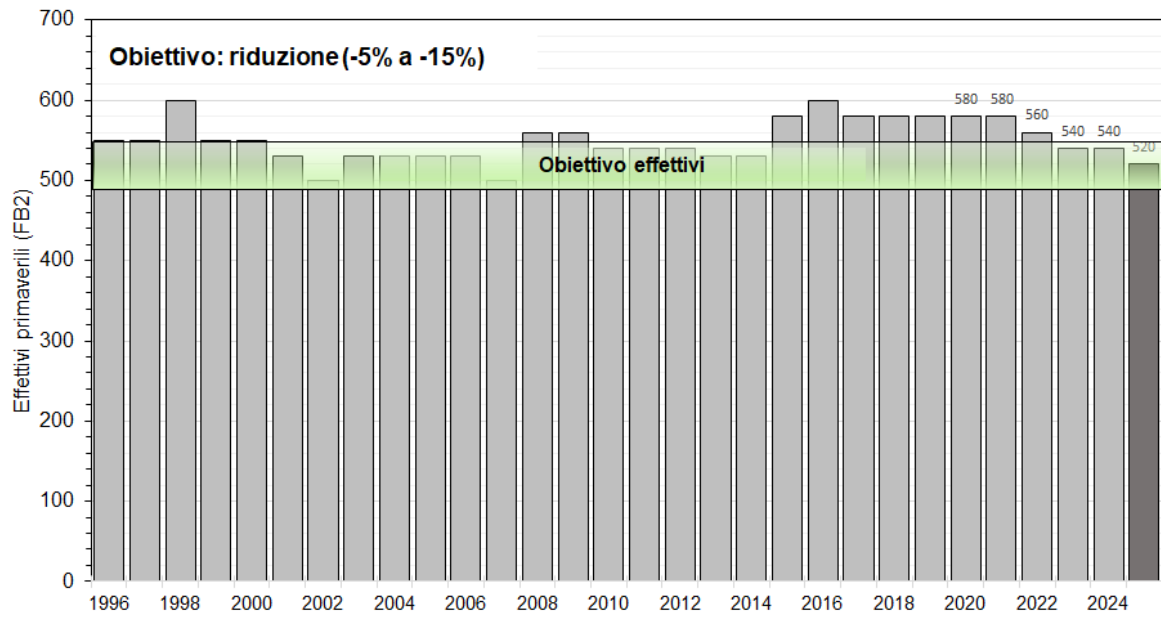
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Herrschaft-Seewis



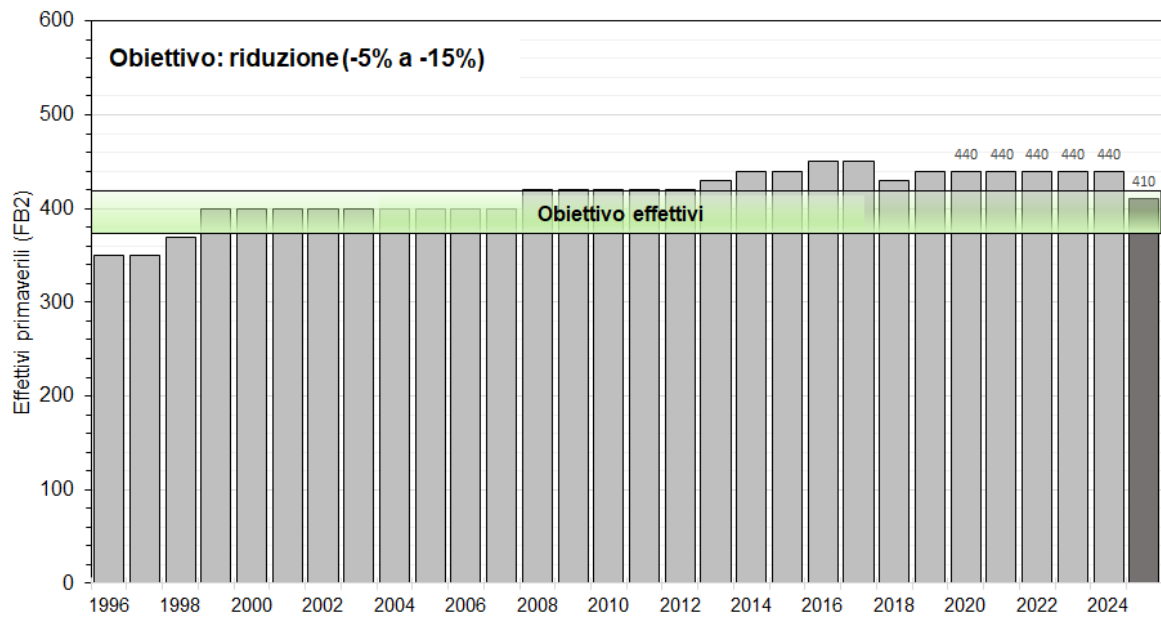
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Vorderprättigau



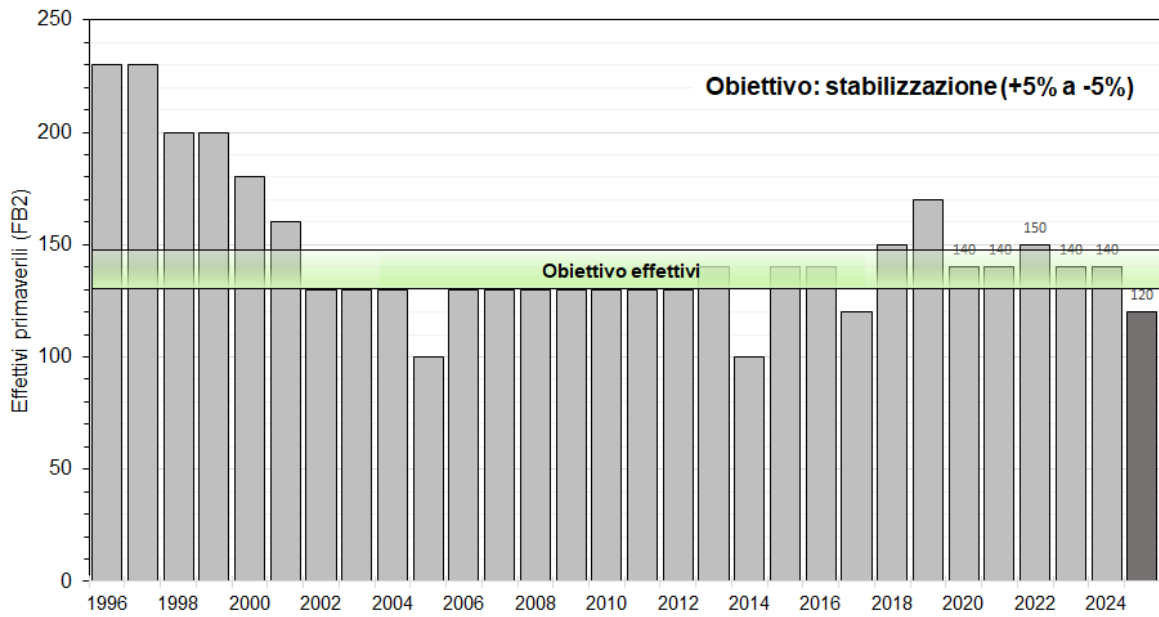
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Mittel-/Hinterprättigau



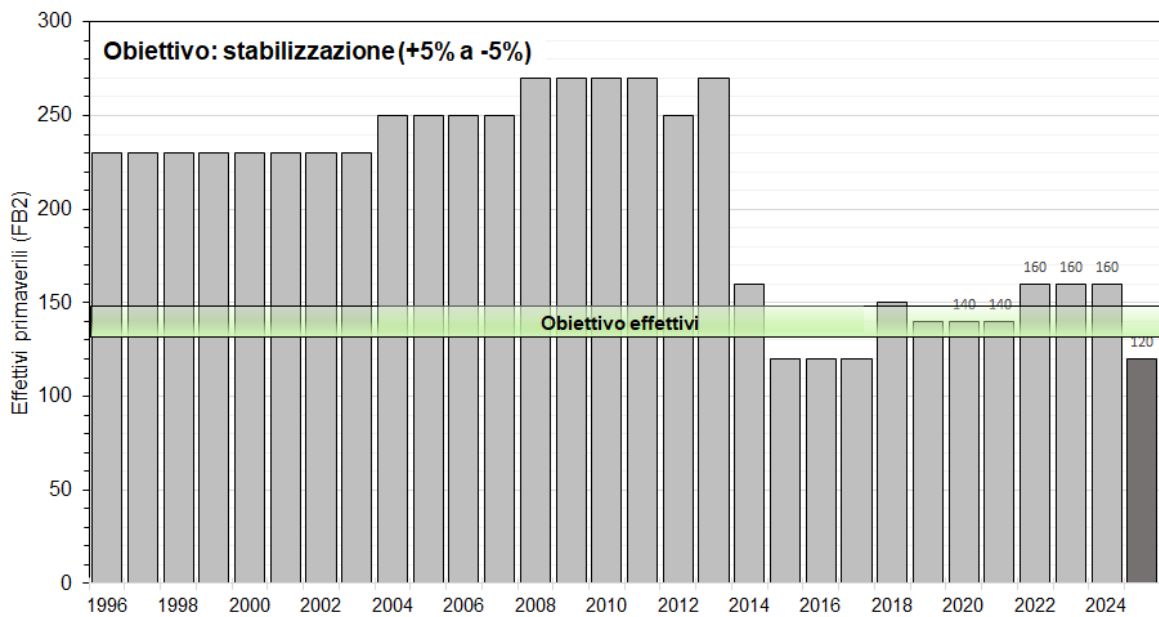
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Igis-Furna-Fideris



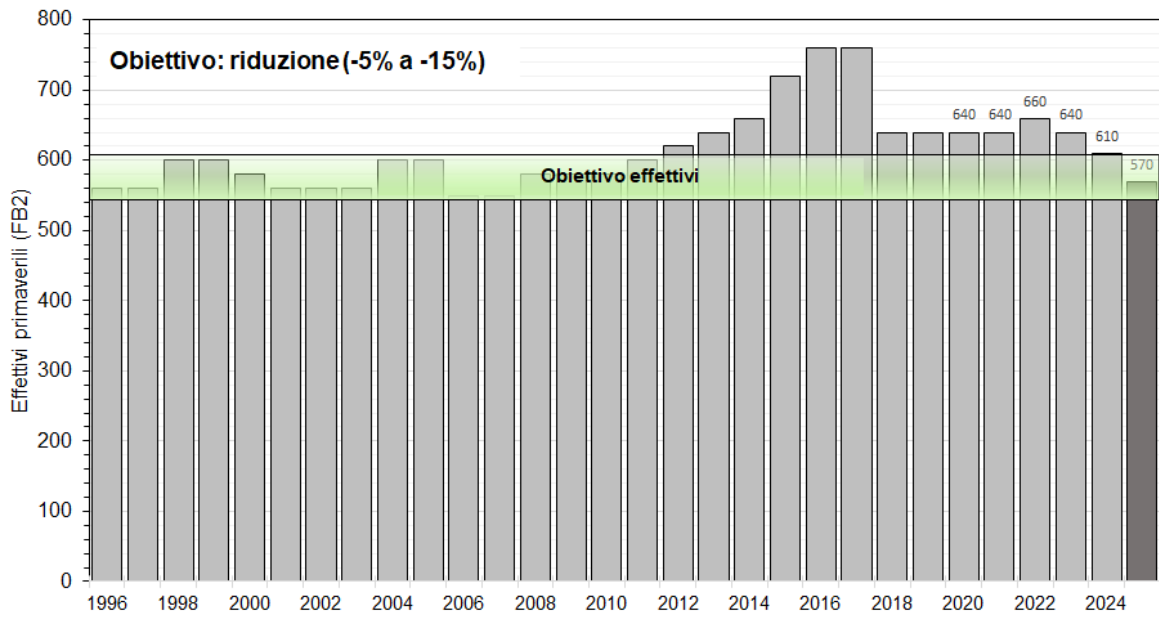
Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Untervaz



Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Felsberg



Sviluppo effettivi primaverili (FB 2) Regione Schanfigg



Appendice 2 – Piani d’abbattimento regionali

CANTONE DEI GRIGIONI

Effettivi	2021	2022	2023	2024	2025
Conteggi	12429	10558	9757	9610	8711
Conteggi doppi	22.3%	32.6%	35.4%	32.4%	35.9%
Effettivi primaverili calcolati	15320	14027	13071	12974	12165
Effettivi primaverili stimati	15990	15660	15110	14225	13585
Prelievo "caccia"	5436	5359	4937	4929	
Selvaggina perita	511	609	1038	614	
Totale cervi deceduti	5947	5968	5975	5543	
Obiettivo strategia spazio vitale bosco-selvaggina 2021	Sviluppo degli effettivi dal 2020		Obiettivo caccia 2025		
Riduzione	-17%		Riduzione		

Stato di salute dei cervi

Condizione e costituzione

	2020	2021	2022	2023	2024
Peso delle cervice 3+	70.0 kg	70.4 kg	69.1 kg	69.1 kg	69.9 kg
% cattiva costituzione cervice 3+	12.6%	21.1%	25.1%	22.9%	20.6%

Perita (numero e % del prelievo totale (caccia+periti))

2022	609	2023	1038	2024	614
20-21	10.2%	21-22	17.4%	22-23	11.1%

Danni all'agricoltura

2021	Fr. 60'410	2023	Fr. 42'946
2022	Fr. 60'772	2024	Fr. 51'631

Influenza e danni al bosco

Vedi valutazione UFPN del 17 maggio 2024 e la cartina interattiva bosco-selvaggina nel Map-Service
 Influenza della selvaggina **2022** alta - molta alta **22%**, rilevante - molto alta **41%**
 Sviluppo **2024** alta - molta alta **23% (+1%)**, rilevante - molto alta **43% (+2%)**

Piano d'abbattimento

2022		2023		2024	
Piano	Risultato	Piano	Risultato	Piano	Risultato
5430	5359	5278	4937	4964	4929
Piano 2025			%-quota dei conteggi	55.5%	
4835 2638 f.			%-quota degli effettivi primaverili	35.6%	

In 11 regioni la percentuale di femmine è del 60%

In 1 regione la percentuale di femmine è del 55%

Hirschregion Surselva

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	1298	1392	1455
Berechn. Frühlingsbestand	1862	1894	1838
Gesch. Frühlingsbestand	2400	2150	2120
Jagdstrecke	795	761	
Fallwild	162	96	
Gesamtabgang	957	857	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
starke Reduktion	-25%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	74.5 kg	74.7 kg	73.4 kg	74.3 kg
Abweichung Kühe 4+ von kant. Mittel	5.0%	9.4%	6.9%	5.0%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	2021 5.0%	2022 4.9%	2023 13.6%	2024 6.5%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	162	16.9%	2024	96	11.2%
------	-----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

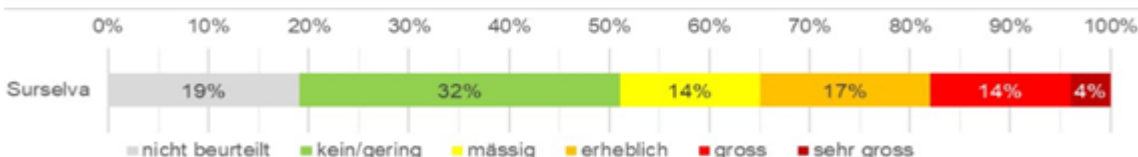
2023	Fr. 420.00	1.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 904.00	1.8% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross **18%**, erheblich-sehr gross **35%**

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **18% (=)**, erheblich-sehr gross **35% (=)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
1010	835	833	799	709	761

Plan 2025	%-anteil von Taxation	48.7%
709 mind. 355 w.	%-anteil vom gesch. FB	33.4%
Anteil weibliche Tiere 50%		

Hirschregion Heizenberg

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	193	211	186
Berechn. Frühlingsbestand	345	329	324
Gesch. Frühlingsbestand	460	375	355
Jagdstrecke	167	137	
Fallwild	21	22	
Gesamtabgang	188	159	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
starke Reduktion	-35%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	72.5 kg	72.2 kg	68.1 kg	73.5 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	4.8%	4.3%	-2.7%	7.6%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	11.9%	11.4%	13.9%	10.0%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	21	11.2%	2024	22	13.8%
------	----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

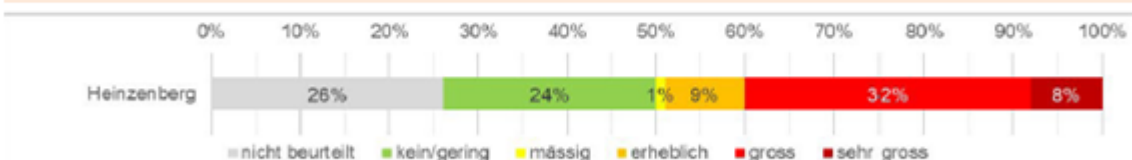
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross **40%**, erheblich-sehr gross **49%**

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **40% (=)**, erheblich-sehr gross **49% (=)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
190	162	190	167	150	137

Plan	2025		
	150	mind. 75 w.	
Anteil weibliche Tiere	50%		
		%-anteil von Taxation	80.6%
		%-anteil vom gesch. FB	42.3%

Hirschregion Hinterrhein

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	231	315	360
Berechn. Frühlingsbestand	485	537	513
Gesch. Frühlingsbestand	590	590	580
Jagdstrecke	204	218	
Fallwild	28	11	
Gesamtabgang	232	229	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
starke Reduktion	-26%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	72.9 kg	72.3 kg	73.4 kg	73.4 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	3.8%	4.9%	6.3%	3.4%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	4.4%	5.7%	3.8%	18.8%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	28	12.1%	2024	11	4.8%
------	----	-------	------	----	------

Wildschaden in der Landwirtschaft

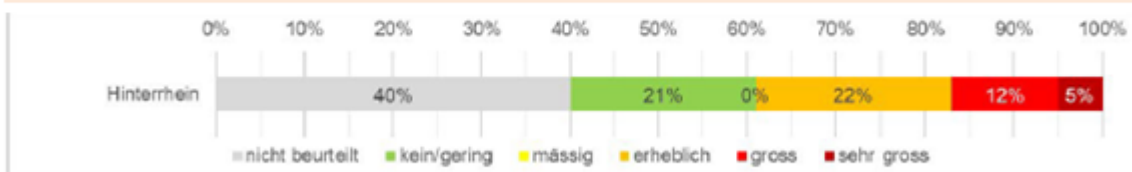
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 560.00	1.1% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross **17%**, erheblich-sehr gross **36%**

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **17% (=)**, erheblich-sehr gross **39% (+3%)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
250	189	250	204	200	218

Plan	2025		
	195	mind. 98 w.	
		Anteil weibliche Tiere 50%	
		%-anteil von Taxation	54.2%
		%-anteil vom gesch. FB	33.6%

Hirschregion Dreibündenstein

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	548	456	395
Berechn. Frühlingsbestand	701	697	633
Gesch. Frühlingsbestand	770	710	650
Jagdstrecke	230	226	
Fallwild	18	27	
Gesamtabgang	248	253	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
starke Reduktion	-19%	Reduktion

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	70.6 kg	65.7 kg	66.9 kg	68.6 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	0.4%	-5.3%	-4.6%	-1.4%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	12.9%	20.0%	31.9%	19.5%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	18	7.3%	2024	27	10.7%
------	----	------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

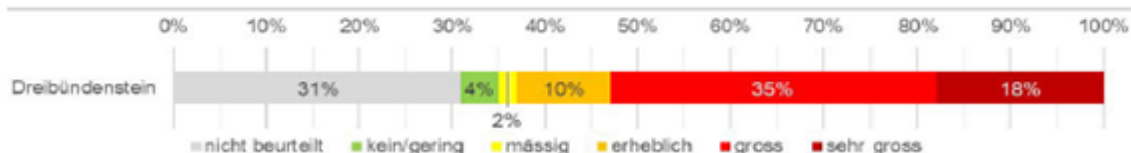
2023	Fr. 600.00	1.4% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 960.00	1.9% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss 2022 gross-sehr gross 51%, erheblich-sehr gross 62%

Entwicklung 2024 gross-sehr gross 53% (+2%), erheblich-sehr gross 63% (+1%)



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
290	242	300	231	300	224

Plan 2025	%-anteil von Taxation	75.9%
300 mind. 180 w.	%-anteil vom gesch. FB	46.2%
Anteil weibliche Tiere 60%		

Regione Mesolcina

Effettivi	2023	2024	2025
Conteggi	646	866	792
Effettivi primaverili calcolati	994	1110	1015
Effettivi primaverili stimati	1310	1250	1200
Prelievo "caccia"	548	496	
Selvaggina perita	76	99	
Totale cervi deceduti	631	590	

Obiettivo strategia spazio vitale bosco-selvaggina 2021	Sviluppo degli effettivi dal 2020	Obiettivo caccia 2025
forte riduzione	-12%	riduzione

Stato di salute

Condizione e costituzione

	2021	2022	2023	2024
Peso delle cervi 3+	64.6 kg	64.0 kg	62.7 kg	64.5 kg
Diff. delle cervi 4+ rispetto alla media	-8.0%	-7.9%	-9.5%	-8.2%

	2021	2022	2023	2024
% cattiva costituzione cervi 3+	49.1%	50.0%	48.8%	42.4%

Perita (numero e % del prelievo totale (caccia+periti))

2023	76	12.0%	2024	99	16.8%
------	----	-------	------	----	-------

Danni all'agricoltura

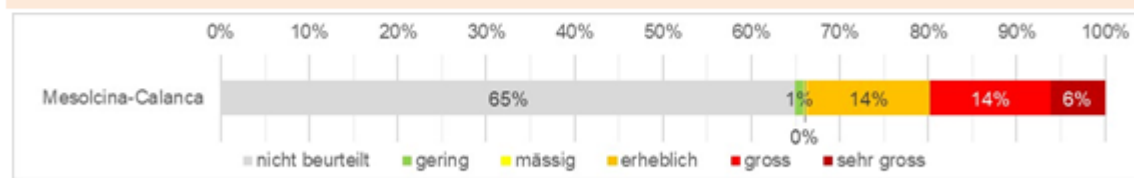
2023	Fr. 3595.00	8.4% della somma totale GR
2024	Fr. 4785.00	9.3% della somma totale GR

Influenza e danni al bosco

Vedi valutazione UFPN del 17 maggio 2024 e la cartina interattiva bosco-selvaggina nel Map-Service

Influenza della selvaggina 2022 alta - molta alta 20%, rilevante - molta alta 34%

Sviluppo 2024 alta - molta alta 23% (+3%), rilevante - molta alta 37% (+3%)



Piano d'abbattimento

2022		2023		2024	
piano	risultato	piano	risultato	piano	risultato
450	563	430	548	430	496

Piano 2025	%-quota dei conteggi	54.3%
430 min. 258 f.	%-quota degli effettivi primaverili	35.8%
Percentuale di femmine 60%		

Hirschregion Mittelbünden

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	1947	1736	1466
Berechn. Frühlingsbestand	2320	2303	2134
Gesch. Frühlingsbestand	2560	2310	2210
Jagdstrecke	629	690	
Fallwild	168	84	
Gesamtabgang	797	774	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
starke Reduktion	-24%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	71.2 kg	68.6 kg	70.2 kg	70.2 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	1.8%	0.5%	1.2%	1.3%

	2021	2022	2023	2024
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	17.1%	12.0%	22.1%	19.0%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	168	21.1%	2024	84	10.9%
------	-----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

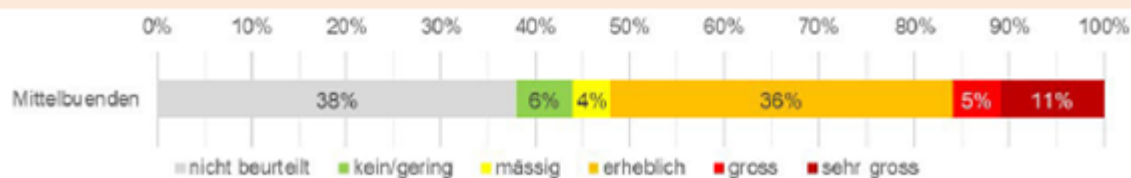
2023	Fr. 1070.00	2.5% der gesamten Schadenssumme
2024	Fr. 2609.00	5.1% der gesamten Schadenssumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross **15%**, erheblich-sehr gross **43%**

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **16% (+1%)**, erheblich-sehr gross **52% (+9%)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
930	837	870	629	750	690

Plan 2025	%-anteil von Taxation	51.2%
750 mind. 375 w.	%-anteil vom gesch.FB	33.9%
Anteil weibliche Tiere 50%		

Hirschregion Sur Funtauna Merla

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	311	283	236
Berechn. Frühlingsbestand	327	318	265
Gesch. Frühlingsbestand	340	320	290
Jagdstrecke	89	77	
Fallwild	95	19	
Gesamtabgang	185	96	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Stabilisation	-15%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	71.0 kg	72.6 kg	70.1 kg	68.9 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	-0.7%	3.2%	-1.0%	-2.3%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	2021 10.5%	2022 0.0%	2023 20.0%	2024 33.3%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	95	51.4%	2024	19	19.8%
------	----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

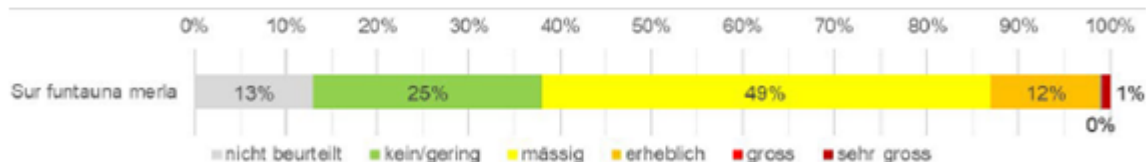
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 1%, erheblich-sehr gross 12%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **1% (=)**, erheblich-sehr gross **13% (+1%)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
70	64	80	89	70	77

Plan	2025		
	50	mind. 25 w.	
Anteil weibliche Tiere	50%	%-anteil von Taxation	21.2%
		%-anteil vom gesch.FB	17.2%

Hirschregion Suot Funtauna Merla

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	507	423	271
Berechn. Frühlingsbestand	563	529	417
Gesch. Frühlingsbestand	590	570	520
Jagdstrecke	151	154	
Fallwild	107	24	
Gesamtabgang	250	178	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Stabilisation	4%	Reduktion

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	70.3 kg	66.2 kg	68.8 kg	69.7 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	-0.4%	-5.9%	-1.2%	-1.7%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	2021 10.5%	2022 6.1%	2023 25.9%	2024 18.6%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	107	42.8%	2024	24	13.5%
------	-----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

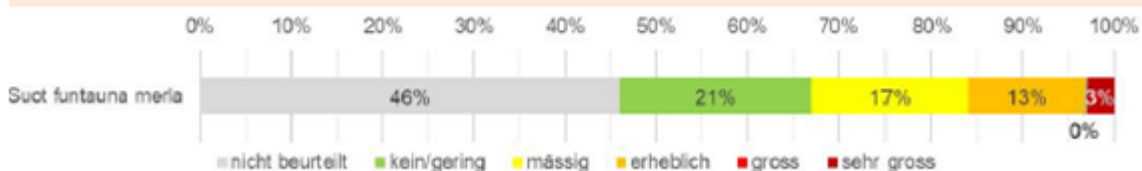
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 4%, erheblich-sehr gross 16%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **3% (-1%)**, erheblich-sehr gross **16% (=)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
170	182	190	151	180	154

Plan	2025		
	156	mind. 78 w.	
		Anteil weibliche Tiere 50%	
		%-anteil von Taxation	57.6%
		%-anteil vom gesch.FB	30.0%

Regione Val Bregaglia

Effettivi	2023	2024	2025
Conteggi	198	199	143
Effettivi primaverili calcolati	272	276	260
Effettivi primaverili stimati	320	320	300
Prelievo "caccia"	120	116	
Selvaggina perita	14	12	
Totale cervi deceduti	131	128	

Obiettivo strategia spazio vitale bosco-selvaggina 2021	Sviluppo degli effettivi dal 2020	Obiettivo caccia 2025
riduzione	-9%	riduzione

Stato di salute

Condizione e costituzione

	2021	2022	2023	2024
Peso delle cervi 3+	70.0 kg	68.1 kg	70.1 kg	69.5 kg
Diff. delle cervi 4+ rispetto alla media	-1.5%	0.3%	5.0%	-3.0%
% cattiva costituzione cervi 3+	31.6%	19.0%	20.0%	26.3%

Perita (numero e % del prelievo totale (caccia + periti))

2023	14	10.7%	2024	12	9.4%
------	----	-------	------	----	------

Danni all'agricoltura

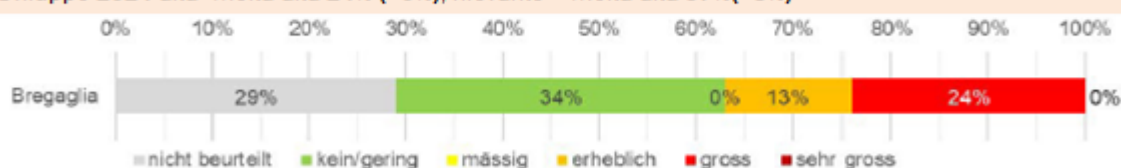
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Influenza danni al bosco

Vedi valutazione UFPN del 17 maggio 2024 e la cartina interattiva bosco-selvaggina nel Map-Service

Influenza della selvaggina **2022** alta - molta alta **18%**, rilevante - molta alta **29%**

Sviluppo **2024** alta- molta alta **24% (+6%)**, rilevante - molta alta **37% (+8%)**



Piano d'abbatimento

2022		2023		2024	
piano	risultato	piano	risultato	piano	risultato
115	120	100	120	110	116

Piano 2025	%-quota dei conteggi	69.9%
100 min. 60 f.	%-quota degli effettivi primaverili	33.3%
Percentuale di femmine 60%		

Regione Valposchiavo

Effettivi	2023	2024	2025
Conteggi	389	422	497
Effettivi primaverili calcolati	570	603	663
Effettivi primaverili stimati	670	630	630
Prelievo "caccia"	276	230	
Selvaggina perita	46	33	
Totale cervi deceduti	318	263	

Obiettivo strategia spazio vitale bosco-selvaggina 2021	Sviluppo degli effettivi dal 2020	Obiettivo caccia 2025
Reduktion	-10%	Reduktion

Stato di salute

Condizione e costituzione

	2021	2022	2023	2024
Peso delle cervi 3+	67.4 kg	64.8 kg	67.5 kg	65.8 kg
Diff. delle cervi 4+ rispetto alla media	-5.6%	-5.6%	-2.2%	-5.1%

	2021	2022	2023	2024
% cattiva costituzione cervi 3+	34.1%	12.1%	26.0%	35.0%

Perita (numero e % del prelievo totale (caccia + periti))

2023	46	14.5%	2024	33	12.5%
------	----	-------	------	----	-------

Danni all'agricoltura

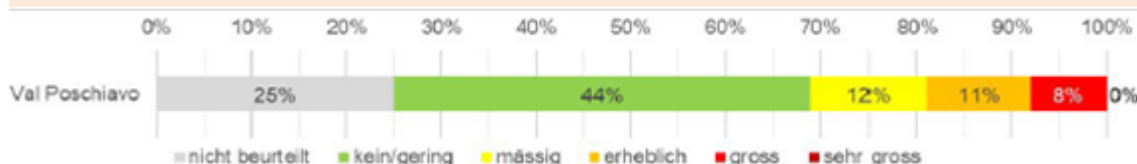
2023	Fr. 8521.00	19.8% della somma totale GR
2024	Fr. 9676.00	18.7% della somma totale GR

Influenza e danni al bosco

Vedi valutazione UFPN del 17 maggio 2024 e la cartina interattiva bosco-selvaggina nel Map-Service

Influenza della selvaggina **2022** alta - molta alta **8%**, rilevante - molta alta **19%**

Sviluppo **2024** alta - molta alta **8% (=)**, rilevante - molta alta **19%(=)**



Piano d'abbattimento

2022		2023		2024	
piano	risultato	piano	risultato	piano	risultato
200	259	200	276	190	230

Piano 2025	%-quote dei conteggi	38.2%
190 min. 114 f.	%-quota degli effettivi primaverili	30.2%
Percentuale di femmine 60%		

Hirschregion Zernez - Ardez

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	470	463	352
Berechn. Frühlingsbestand	588	579	587
Gesch. Frühlingsbestand	700	700	660
Jagdstrecke	137	215	
Fallwild	96	32	
Gesamtabgang	233	247	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Stabilisation	-6%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	66.3 kg	68.1 kg	68.9 kg	67.8 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	-7.1%	-2.8%	2.6%	-4.8%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	36.8%	7.1%	26.7%	21.2%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	96	41.2%	2024	32	13.0%
------	----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

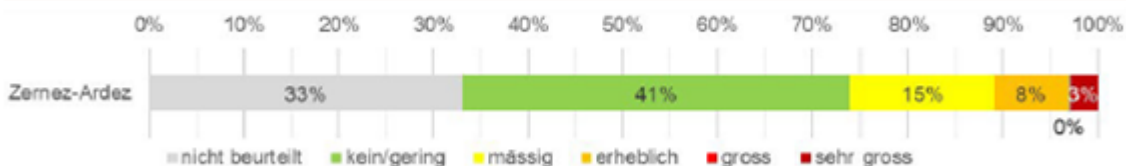
2023	Fr. 19740.00	46.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 16100.00	31.2% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 3%, erheblich-sehr gross 10%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross 3% (=), erheblich-sehr gross **11 (+1%)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
230	204	220	137	220	215

Plan	2025		
	200	mind. 100 w.	
Anteil weibliche Tiere	50%		
		%-anteil von Taxation	56.8%
		%-anteil vom gesch.FB	30.3%

Hirschregion Val Müstair

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	504	557	556
Berechn. Frühlingsbestand	630	696	695
Gesch. Frühlingsbestand	530	530	530
Jagdstrecke	184	142	
Fallwild	16	7	
Gesamtabgang	196	149	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Reduktion	0%	Reduktion

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	59.7 kg	61.8 kg	64.3 kg	61.7 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	-15.8%	-10.9%	-6.5%	-11.0%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	2021	2022	2023	2024
	66.7%	17.2%	38.5%	50.0%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	16	8.2%	2024	7	4.7%
------	----	------	------	---	------

Wildschaden in der Landwirtschaft

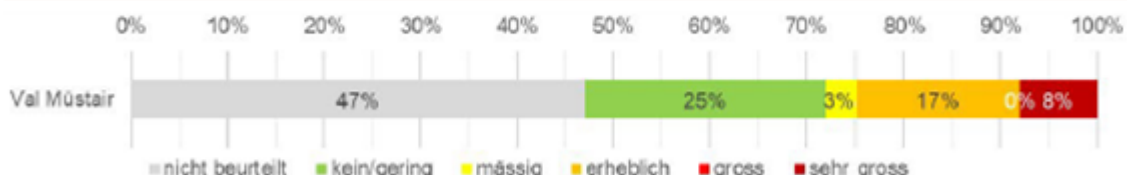
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 8%, erheblich-sehr gross 25%

Entwicklung **2024** (2021) gross-sehr gross 3% (-5%), erheblich-sehr gross 25% (=)



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
170	158	170	184	180	142

Plan 2025	%-anteil von Taxation	32.4%
180 mind. 90 w.	%-anteil vom gesch.FB	34.0%
Anteil weibliche Tiere 50%		

Hirschregion Tschlin-Ramosch-Samnaun

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	487	393	272
Berechn. Frühlingsbestand	541	491	389
Gesch. Frühlingsbestand	450	450	410
Jagdstrecke	125	142	
Fallwild	24	15	
Gesamtabgang	149	157	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Stabilisation	21%	Reduktion

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	70.0 kg	70.6 kg	67.6 kg	71.7 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	0.5%	2.6%	1.5%	2.1%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	27.3%	6.7%	32.0%	19.2%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	24	16.1%	2024	15	9.6%
------	----	-------	------	----	------

Wildschaden in der Landwirtschaft

2023	Fr. 2200.00	5.1% der gesamten Schadenssumme
2024	Fr. 800.00	1.5% der gesamten Schadenssumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 7%, erheblich-sehr gross 22%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **9% (+2%)**, erheblich-sehr gross **29% (+7%)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
130	133	150	125	150	142

Plan	2025		
	140	mind. 77 w.	
	Anteil weibliche Tiere 55%		
	%-anteil von Taxation		51.5%
	%-anteil vom gesch.FB		34.1%

Hirschregion Sent - Ftan

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	369	368	277
Berechn. Frühlingsbestand	476	460	396
Gesch. Frühlingsbestand	500	500	480
Jagdstrecke	203	230	
Fallwild	30	36	
Gesamtabgang	233	266	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Stabilisation	0%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	66.5 kg	66.1 kg	64.1 kg	61.7 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	-5.7%	-1.9%	-7.2%	-11.9%

	2021	2022	2023	2024
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	44.2%	13.3%	51.9%	50.0%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	30	12.9%	2024	36	13.5%
------	----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

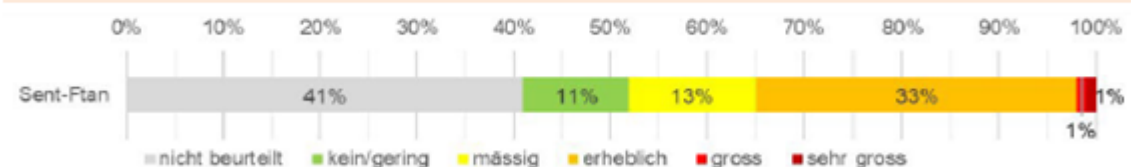
2023	Fr. 6800.00	15.8% der gesamten Schadenssumme
2024	Fr. 6800.00	13.2% der gesamten Schadenssumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross **1%**, erheblich-sehr gross **30%**

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **2% (+1%)**, erheblich-sehr gross **35% (+5%)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
200	218	200	203	200	230

Plan	2025		
	180	mind. 90 w.	
		Anteil weibliche Tiere 50%	
		%-anteil von Taxation	65.0%
		%-anteil vom gesch.FB	37.5%

Hirschregion Herrschaft-Seewis

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	487	332	368
Berechn. Frühlingsbestand	609	496	526
Gesch. Frühlingsbestand	600	570	550
Jagdstrecke	156	155	
Fallwild	16	20	
Gesamtabgang	172	175	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
starke Reduktion	-17%	Reduktion

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	70.6 kg	73.6 kg	72.7 kg	72.2 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	-0.3%	3.8%	4.3%	3.0%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	14.3%	3.7%	5.7%	10.3%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	16	9.3%	2024	20	11.4%
------	----	------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

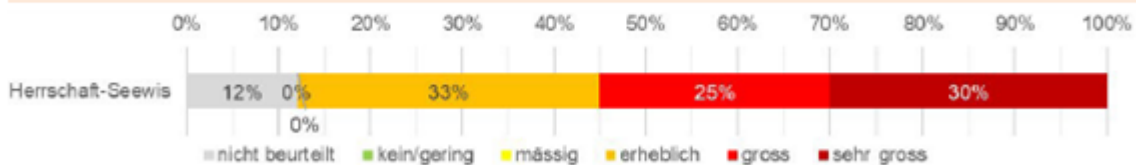
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 8177.00	15.8% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 55%, erheblich-sehr gross 89%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross 55% (=), erheblich-sehr gross **88% (-1%)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
200	182	225	156	225	155

Plan	2025		
	225	mind. 135 w.	
		%-anteil von Taxation	61.1%
		%-anteil vom gesch.FB	40.9%
		Anteil weibliche Tiere 60%	

Hirschregion Vorderprättigau

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	235	208	269
Berechn. Frühlingsbestand	313	310	316
Gesch. Frühlingsbestand	400	360	360
Jagdstrecke	146	124	
Fallwild	6	4	
Gesamtabgang	152	128	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
starke Reduktion	-31%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	68.7 kg	74.3 kg	68.5 kg	73.7 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	-1.7%	5.9%	-2.0%	6.6%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	15.0%	0.0%	20.0%	14.3%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	6	3.9%	2024	4	3.1%
------	---	------	------	---	------

Wildschaden in der Landwirtschaft

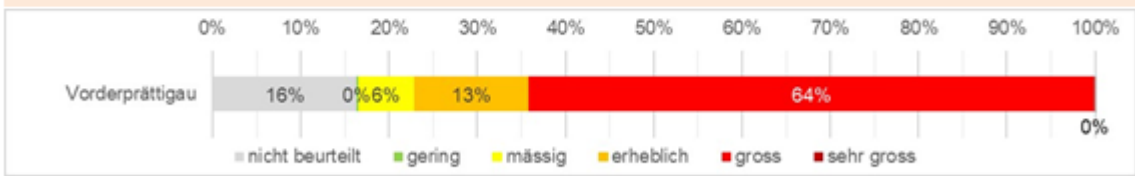
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 64%, erheblich-sehr gross 77%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **64% (=)**, erheblich-sehr gross **77% (=)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
180	125	155	146	130	124

Plan	2025		
	130	mind. 78 w.	
Anteil weibliche Tiere	60%		
		%-anteil von Taxation	48.3%
		%-anteil vom gesch.FB	36.1%

Hirschregion Mittel-/ Hinterprättigau

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	280	371	320
Berechn. Frühlingsbestand	400	464	400
Gesch. Frühlingsbestand	540	540	520
Jagdstrecke	187	236	
Fallwild	26	12	
Gesamtabgang	213	248	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Reduktion	-10%	Reduktion

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	75.1 kg	72.4 kg	73.3 kg	72.1 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	7.9%	4.4%	6.4%	3.9%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	2021 8.0%	2022 2.7%	2023 8.1%	2024 8.8%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	26	12.2%	2024	12	4.8%
------	----	-------	------	----	------

Wildschaden in der Landwirtschaft

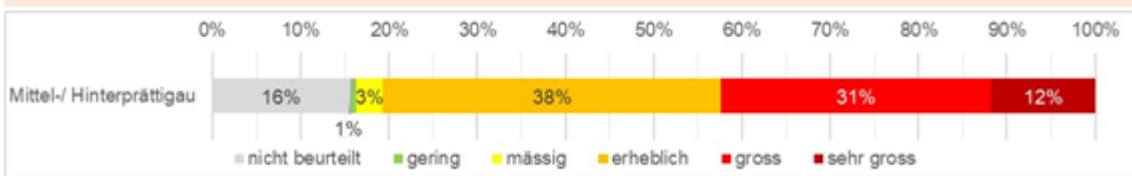
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 43%, erheblich-sehr gross 81%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross 43% (=), erheblich-sehr gross 81% (=)



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
210	233	210	187	210	236

Plan	2025		
	210	mind. 126 w.	
		%-anteil von Taxation	65.6%
		%-anteil vom gesch.FB	40.4%
		Anteil weibliche Tiere 60%	

Hirschregion Igis-Furna-Fideris

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	42	17	11
(nur im JB 12 möglich!)			
Berechn. Frühlingsbestand	210	213	157
Gesch. Frühlingsbestand	440	440	410
Jagdstrecke	163	156	
Fallwild	20	11	
Gesamtabgang	183	167	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Reduktion	-7%	Reduktion

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	70.6 kg	71.5 kg	68.8 kg	69.0 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	-0.9%	3.8%	-1.9%	-1.5%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	14.3%	7.4%	21.4%	10.3%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	20	10.9%	2024	11	6.6%
------	----	-------	------	----	------

Wildschaden in der Landwirtschaft

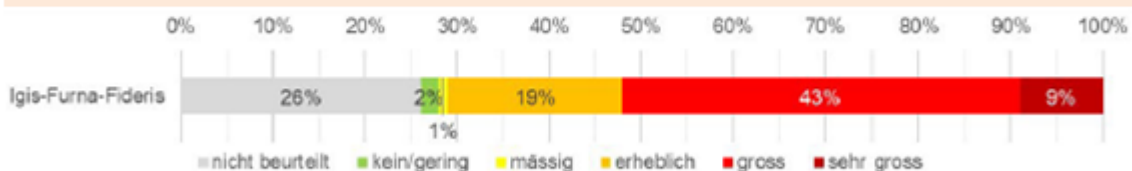
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 260.00	0.5% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 50%, erheblich-sehr gross 70%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross 52% (+2%), erheblich-sehr gross 71% (+1%)



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
160	160	160	163	160	156

Plan	2025		
	160	mind. 96 w.	
		Anteil weibliche Tiere 60%	
		%-anteil von Taxation	1454.5%
		%-anteil vom gesch.FB	39.0%

Hirschregion Untervaz

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	71	35	26
Berechn. Frühlingsbestand	129	175	43
Gesch. Frühlingsbestand	140	140	120
Jagdstrecke	58	61	
Fallwild	20	12	
Gesamtabgang	78	73	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Stabilisation	-14%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	69.8 kg	73.1 kg	72.2 kg	72.1 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	1.7%	9.6%	4.7%	2.4%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	20.0%	7.7%	0.0%	8.7%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	20	25.6%	2024	12	16.4%
------	----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

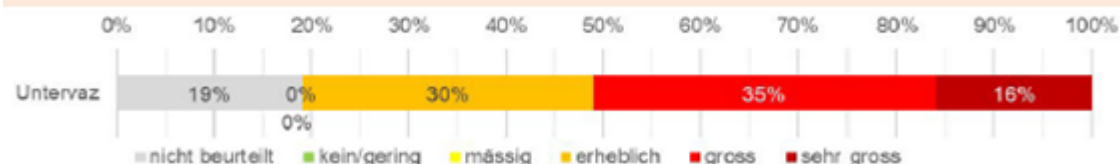
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 48%, erheblich-sehr gross 80%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **51% (+3%)**, erheblich-sehr gross **81% (+1%)**



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
50	64	50	58	50	61

Plan	2025		
	50	mind. 30 w.	
		%-anteil von Taxation	192.3%
		%-anteil vom gesch.FB	41.7%
		Anteil weibliche Tiere 60%	

Hirschregion Felsberg

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	27	66	27
Berechn. Frühlingsbestand	135	147	70
Gesch. Frühlingsbestand	160	160	120
Jagdstrecke	75	57	
Fallwild	14	12	
Gesamtabgang	89	69	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Stabilisation	-14%	Stabilisation

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	71.3 kg	66.3 kg	69.4 kg	65.0 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	1.4%	-4.1%	1.0%	-6.3%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	2021 6.3%	2022 25.0%	2023 14.3%	2024 33.3%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	14	15.7%	2024	12	17.4%
------	----	-------	------	----	-------

Wildschaden in der Landwirtschaft

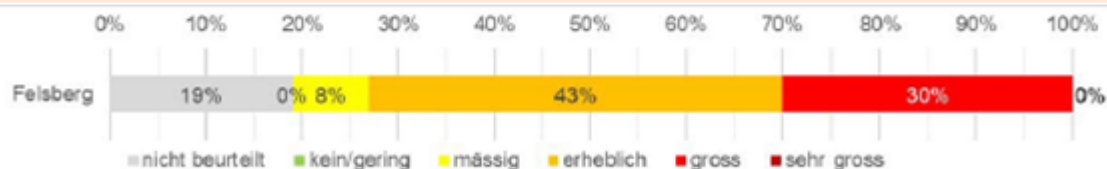
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 30%, erheblich-sehr gross 77%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross 30% (=), erheblich-sehr gross 73% (-4%)



Abschussplan

2022		2023		2024	
Plan	Resultat	Plan	Resultat	Plan	Resultat
70	88	70	75	70	57

Plan	2025		
	50	mind. 30 w.	
	Anteil weibliche Tiere 60%		
		%-anteil von Taxation	185.2%
		%-anteil vom gesch.FB	41.7%

Hirschregion Schanfigg

Bestand:	2023	2024	2025
Taxation	514	505	432
Berechn. Frühlingsbestand	601	580	524
Gesch. Frühlingsbestand	640	610	570
Jagdstrecke	294	306	
Fallwild	35	26	
Gesamtabgang	329	332	

Ziel Strategie Lebensraum Wald-Wild 2021	Bestandsentwicklung seit 2020	Ziel Jagdplanung 2025
Reduktion	-11%	Reduktion

Zustand der Hirsche

Kondition und Konstitution

	2021	2022	2023	2024
Gewicht der Hirschkühe 3+	69.7 kg	69.5 kg	68.9 kg	70.4 kg
Abweichung der Kühe 4+ vom kant. Mittel	0.1%	0.9%	1.8%	0.5%
Anteil schlecht konstitutionierter Hirschkühe 3+	18.2%	11.9%	16.4%	13.8%

Fallwild (Anzahl und Fallwildanteil am Gesamtabgang)

2023	35	10.6%	2024	26	7.8%
------	----	-------	------	----	------

Wildschaden in der Landwirtschaft

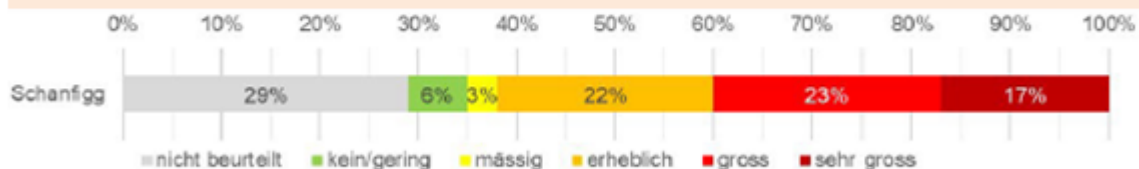
2023	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme
2024	Fr. 0.00	0.0% der gesamten Schadensumme

Wildeinfluss und Wildschaden im Wald

Siehe Stellungnahme AWN vom 17. Mai 2024 und auf der interaktiven Karte Wald-Wild im Map Service.

Wildeinfluss **2022** gross-sehr gross 37%, erheblich-sehr gross 60%

Entwicklung **2024** gross-sehr gross **40% (+3%)**, erheblich-sehr gross **62% (+2%)**



Abschussplan

2022	2023	2024
280	280	280
Resultat 315	Resultat 294	Resultat 306

Plan	2025		
	280	mind. 168 w.	
			%-anteil von Taxation 64.8%
			%-anteil vom gesch.FB 49.1%
			Anteil weibliche Tiere 60%