

Schwellenwerte Problemplanzen und invasive Neophyten auf LN

Pflanzenname	Ausschlusskriterium LN gemäss Art. 16 LBV ja/nein	Typ: Problemplanze (LW Problem) invas. Neopyht (inv/Neo)	Schaden: ökonomisch (wirt) ökologisch (öko)	Bekämpfung: Eindämmung (Stopp) Tilgung (Till)	Nachkontrolle bei überschrittenem Schwellenwert 1)	Bekämpfung mit/ohne Einsatz von PSM (Verbot vom Einsatz von PSM Bsp. Bio sind zu beachten)	Schwellenwerte für den Ausschluss als beitragsberechtigte LN resp. als BFF oder Brache							
							LN generell	Dauergrünland ohne BFF	Ackerland ohne BFF	BFF alle BFF	Brache (DZV Art. 58)	Waldrand	Schutzgebiet und Pufferzonen	Pufferzone um Schutzgebiete
Ambrosia	ja	invNeo	wirt/öko	Till	sofort (Melde- und Bekämpfungspflichtig)	mit/ohne PSM	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz
Sommerflieder	ja	invNeo	öko	Till/Stop	1 Jahr	Schösslinge ohne PSM, grössere Pflanzen mit PSM	> 5 Pfl pro Are	Nulltoleranz	> 5 Pfl pro Are	Nulltoleranz	Nulltoleranz			
Japanknöterich	ja	invNeo	wirt/öko	Till/Stop	*Bekämpfungskonzept mit Pflanzenschutzfachstelle	Stopp mit Schnitt, Till nur mit PSM ohne PSM	bei Aufkommen	bei Aufkommen	bei Aufkommen	bei Aufkommen	bei Aufkommen	bei Aufkommen	bei Aufkommen	bei Aufkommen
Goldruten Drüsiges Springkraut Riesenbärenklau Robinie Götterbaum Essigbaum Kirschlorbeer	ja	invNeo	öko	Till	1 Jahr	ohne PSM	10 Triebe/Are	10 Triebe/Are	10 Triebe/Are	10 Triebe/Are	10 Triebe/Are	10 Triebe/Are	10 Triebe/Are	10 Triebe/Are
Einjähriges Berufkraut	ja	invNeo	öko	Stopp	1 Jahr	ohne PSM	> 33 % Deckungsgrad	> 33 % Deckungsgrad	> 33 % Deckungsgrad	> 10 % Deckungsgrad	> 10 % Deckungsgrad	> 33 % Deckungsgrad	gemäss Schutzgebietskonzept	gemäss Schutzgebietskonzept
Kanadisches Berufkraut	ja	invNeo	öko	Stopp	1 Jahr	ohne PSM	> 33 % Deckungsgrad	> 33 % Deckungsgrad	> 33 % Deckungsgrad	> 10 % Deckungsgrad	> 10 % Deckungsgrad	> 33 % Deckungsgrad	gemäss Schutzgebietskonzept	gemäss Schutzgebietskonzept
Seidiger Hornstrauch	ja	invNeo	öko	Kill	1 Jahr	Schösslinge ohne PSM, grössere Pflanzen mit PSM	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz
Flughafer*	ja	LW Problem	öko	Stopp	1 Jahr	PSM oder Umbruch bei Brache	bei Aufkommen	nicht relevant	bei Aufkommen	> 10 % Deckungsgrad	> 10 % Deckungsgrad	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
Kreuzkraut* (ohne Gemeines Kreuzkraut)	ja	LW Problem	wirt	Stopp	4-5 Jahre	bei wenig Befall ohne PSM, starker Befall nur mit PSM	100 Pfl pro Are	100 Pfl pro Are	100 Pfl pro Are	100 Pfl pro Are	100 Pfl pro Are			
Erdmandelgras	ja	LW Problem	wirt	Till	Meldepflicht Bekämpfungskonzept mit Pflanzenschutzfachstelle	mit/ohne PSM (Kombination)	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz	Nulltoleranz
Blacke*	ja	LW Problem	wirt	Stopp	4-5 Jahre	mit/ohne PSM	> 50 % Deckungsgrad	> 50 % Deckungsgrad	ÖLN/Bio: > 100 Pfl pro Are Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG	ÖLN/Bio: > 100 Pfl pro Are Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG	> 20 Pfl pro Are**	> 50 % Deckungsgrad	ÖLN/Bio: > 100 Pfl pro Are Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG	ÖLN/Bio: > 100 Pfl pro Are Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG
Ackerkratzdistel*	ja	LW Problem	wirt	Stopp	1 Jahr (bei Brachen Sofortmassnahme notwendig)	mit/ohne PSM	> 5 Nester pro Are (Nest = 5 Triebe pro 10 m2)** Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG	> 5 Nester pro Are (Nest = 5 Triebe pro 10 m2)** Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG	> 5 Nester pro Are (Nest = 5 Triebe pro 10 m2)** Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG	> 5 Nester pro Are (Nest = 5 Triebe pro 10 m2)** Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG	> 1 Nest pro Are (Nest = 5 Trieben pro 10 m2)**	> 5 Nester pro Are (Nest = 5 Triebe pro 10 m2)** Bio: * nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG	gemäss Schutzgebietskonzept	gemäss Schutzgebietskonzept
Winde	ja	LW Problem	wirt	Stopp	1 Jahr (bei Brachen Sofortmassnahme notwendig)	mit/ohne PSM	-	-	> 33 % Deckungsgrad	-	> 33 % Deckungsgrad**	-	-	-
Quecke (Schnüergras)*	ja	LW Problem	wirt	Stopp	1 Jahr (bei Brachen Schwellenwert überschritten = Abbruch)	mit/ohne PSM	-	-	> 33 % Deckungsgrad	-	> 33 % Deckungsgrad**	-	-	-
Herbstzeitlose	nein	LW Problem	wirt	kein	Eigenverantwortung	bei wenig Befall ohne PSM, starker Befall mit PSM	-	-	-	-	-	-	-	-
Armenische Brombeere	nein	invNeo	öko	Stopp	1 Jahr	bei wenig Befall ohne PSM, starker Befall mit PSM	-	-	-	> 1 Nest pro 3 Are (Nest = 5 Trieben pro 10 m2)**	> 1 Nest pro 3 Are (Nest = 5 Trieben pro 10 m2)**	-	-	-

Legende:

* namentlich erwähnt in Art. 16 LBV
 ** Ausschlusskriterium Brache gemäss DZV, Art. 58 und/oder AGRIDEA-Merkblatt "Brachen im Feld beurteilen"

1) Wo keine Sofortmassnahme notwendig ist, soll für die Bekämpfung der bestmögliche Zeitpunkt gewählt werden. Falls eine unmittelbare Verbreitungsgefahr (Flugsamen) besteht, muss eine kurzfristige Sanierungsfrist definiert werden. Ist diese abgelaufen, muss eine Nachkontrolle erfolgen.

Sanktionen Sanktioniert wird erst, wenn der Schwellenwert bei der Nachkontrolle immer noch überschritten wird.

Deckungsgrad Unter dem Deckungsgrad versteht man jenen Anteil der Aufnahmeffläche, der bei senkrechter Projektion der oberirdischen Pflanzenteile aller Arten bedeckt wird.