Landtag Brandenburg

6. Wahlperiode

Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage Nr. 3905 der Abgeordneten Andreas Gliese (CDU-Fraktion) und Björn Lakenmacher (CDU-Fraktion) Drucksache 6/9604

Waldbrandbekämpfung im Land Brandenburg

Namens der Landesregierung beantwortet der Minister für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft die Kleine Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Fragesteller: Brandenburg ist das Bundesland mit der größten Waldbrandgefahr. Für die Feuerwehren im Land sind Waldbrände eine besonders schwere und gefährliche Aufgabe. Damit sie ihre Aufgabe angemessen erfüllen können, müssen die Waldinfrastruktur und die Ausrüstung der Feuerwehren auf solchen Einsatzlagen ausgerichtet sein. Ungeeignete Löschwasserentnahmestellen, Wald- und Zufahrtswege oder Ausrüstung führen dazu, dass Feuerwehrleute das Feuer nicht aktiv im Waldgebiet bekämpfen können und abwarten müssen, bis die Brände zu ihnen kommen.

Frage 1: Wie viele Waldbrände gab es jeweils in den Jahren 2010 bis 2018 (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten

zu Frage 1: siehe nachfolgende Tabelle: Anzahl Waldbrände 2010 - 2018 je Landkreis/kreisfreie Stadt

Jahr Land kreis	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
PR	6	6	2	5	3	5	3	1	11
OPR	7	1	14	25	9	18	8	4	13
OHV	12	11	13	12	3	31	69	29	63
UM	4	10	2	2	5	8	8	0	14
BAR	40	19	7	9	10	20	8	6	11
MOL	1	0	10	3	1	5	5	0	13
HVL	2	2	6	1	1	4	4	1	16
PM	8	6	16	4	5	24	9	11	32
TF	35	19	26	23	10	39	27	12	79
LDS	30	53	34	18	20	55	18	19	62
LOS	43	21	15	21	17	33	15	6	26
EE	17	14	37	23	21	16	8	12	38
OSL	26	46	23	3	3	17	22	15	40
SPN	11	9	25	12	7	29	18	18	46
CB	5	4	1	1	1	4	1	2	2
FF(O)	0	0	0	1	0	1	2	0	1
BRB	1	0	1	0	0	3	0	1	3
P	2	0	3	0	1	3	7	1	1
Gesamt	250	221	235	163	117	315	232	138	471

Eingegangen: 24.10.2018 / Ausgegeben: 29.10.2018

(Abkürzungen: BRB-Brandenburg an der Havel, CB-Stadt Cottbus Stadt, FF(O)-Frankfurt (Oder), P-Potsdam, BAR-Barnim, LDS-Dahme-Spreewald, EE-Elbe-Elster, HVL-Havelland, MOL-Märkisch-Oderland, OHV-Oberhavel, OSL-Oberspreewald-Lausitz, LOS-Oder-Spree, OPR-Ostprignitz-Ruppin, PM-Potsdam-Mittelmark, PR-Prignitz, SPN-Spree-Neiße, TF-Teltow-Fläming, UM-Uckermark)

Frage 2: Wie viel Hektar an Waldfläche sind jeweils in den Jahren 2010 bis 2018 abgebrannt und um welche Eigentumsart der Waldflächen handelte es sich hierbei (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

zu Frage 2: siehe nachfolgende Tabelle: Fläche Waldbrände in Hektar (ha) 2010 - 2018 je Landkreis/kreisfreie Stadt

		20	10		ha		20	11		ha		20	12		ha
	L	K	Р	R	Gesamt	L	K	Р	R	Gesamt	L	K	Р	R	Gesamt
PR	0,0	0,0	2,2	0,0	2,2	0,0	0,0	1,3	0,0	1,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
OPR	0,2	0,0	0,7	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	2,4	0,3	0,1	2,9
OHV	0,1	0,0	0,3	0,1	0,5	0,5	1,7	1,2	0,3	3,7	2,1	0,1	2,2	9,0	13,4
UM	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	1,0	0,0	0,8	0,5	2,3	0,0	0,0	2,8	0,0	2,8
BAR	1,2	0,0	1,2	0,8	3,2	1,1	0,2	0,5	0,8	2,6	0,0	0,8	0,1	0,6	1,5
MOL	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,2	0,1	0,0	1,4
HVL	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	0,3	0,0	0,4
PM	0,0	0,1	0,9	0,0	1,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,1	0,0	1,2	0,8	2,1
TF	0,1	0,2	253,4	0,5	254,2	0,8	0,0	5,5	1,0	7,3	2,2	0,0	3,4	10,5	16,1
LDS	1,8	0,2	2,1	1,9	6,0	1,9	0,0	3,1	2,9	7,9	1,6	0,0	3,5	0,1	5,2
LOS	9,6	0,6	2,6	0,6	13,4	1,8	0,2	0,9	1,7	4,6	0,6	0,0	3,2	2,0	5,8
EE	1,1	0,0	3,5	0,0	4,6	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,8	0,2	4,6	1,1	6,7
OSL	0,2	0,0	3,3	1,1	4,6	0,1	0,2	5,0	0,8	6,1	1,1	0,0	2,6	1,1	4,8
SPN	0,0	2,0	1,9	0,0	3,9	2,4	0,0	0,3	0,6	3,3	0,2	0,7	10,0	0,8	11,7
CB	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
FF(O)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BRB	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
P	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0

		20	13		ha		20	14		ha		20	15		ha
	L	K	Р	R	Gesamt	L	K	Р	R	Gesamt	L	K	Р	R	Gesamt
PR	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
OPR	0,1	0,2	3,2	0,0	3,5	0,3	1,5	0,7	0,0	2,5	4,7	0,0	0,1	0,7	5,5
OHV	0,3	0,0	2,8	3,1	6,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	8,5	0,0	2,6	0,1	11,2
UM	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	2,5	0,1	0,2	2,8	0,0	0,3	1,7	0,0	2,0
BAR	0,2	0,2	0,1	0,0	0,5	0,8	0,1	0,0	0,0	0,9	1,3	1,2	1,4	0,4	4,3
MOL	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,9	0,9	1,8
HVL	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	2,4	0,0	2,4	4,8	0,1	0,0	1,5	0,0	1,6
PM	2,8	0,0	2,5	0,5	5,8	0,0	0,0	1,3	0,0	1,3	1,0	0,5	6,0	0,0	7,5
ΤF	0,7	0,3	4,8	2,5	8,3	0,0	0,0	1,3	0,1	1,4	2,9	0,5	236,4	0,6	240,4
LDS	0,3	0,0	12,4	0,1	12,8	0,3	0,2	2,0	0,3	2,8	10,3	0,4	5,7	2,0	18,4
LOS	1,5	0,5	1,4	1,4	4,8	0,1	0,0	1,0	0,3	1,4	0,8	2,0	8,9	2,0	13,7
EE	0,0	0,1	0,6	0,0	0,7	0,0	0,3	5,3	0,1	5,7	0,1	0,1	2,5	0,2	2,9
OSL	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,6	0,7	0,6	0,0	1,7	0,0	2,3
SPN	0,5	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	2,9	0,0	2,9	2,4	0,5	3,5	1,4	7,8
CB	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0, 1	0,0	0,1	0,7	0,0	0,8
FF(O)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3
BRB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0, 1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1

		2016		ha	2017			ha	2018				ha		
	L	K	Р	R	Gesamt	Ш	K	Р	R	Gesamt		K	Р	R	Gesamt
PR	0,0	0,1	0,1	0,3	0,5	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	1,0	3,3	0,7	5,0
OPR	0,1	1,0	0,9	0,0	2,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	3,5	0,0	1,5	0,0	5,0
OHV	9,1	7,1	3,4	0,5	20,1	5,7	0,0	8,4	0,1	14,2	9,8	3,7	4,2	0,3	18,0
UM	0,0	0,0	2,4	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,1	4,5	0,0	7,4
BAR	0,2	0,2	0,2	0,0	0,6	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,4	0,1	0,0	0,0	1,5
MOL	0,5	0,1	0,4	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	6,0	0,8	8,8
HVL	0,0	0,0	0,8	0,1	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	3,6	23,4	27,2
PM	0,1	0,0	0,9	0,0	1,0	0,0	0,0	2,2	0,0	2,2	3,2	154,4	233,3	2,8	393,7
TF	1,7	0,3	34,9	0,9	37,8	0,1	0,0	1,7	2,0	3,8	1,8	0,8	588,1	3,4	594,1
LDS	0,5	0,0	4,0	4,6	9,1	0,6	0,1	250,3	0,6	251,6	2,4	0,0	83,0	0,2	85,6
LOS	0,6	1,9	2,6	1,0	6,1	3,3	0,0	0,8	0,0	4,1	0,3	0,1	22,9	5,1	28,4
EE	0,0	0,2	0,3	0,0	0,5	0,3	0,0	0,8	0,4	1,5	0,5	7,5	6,5	0,0	14,5
OSL	0,1	0,2	6,6	0,0	6,9	0,0	0,0	3,1	0,0	3,1	0,2	0,5	12,6	22,6	35,9
SPN	0,0	0,1	0,8	0,1	1,0	0,1	0,1	1,6	0,2	2,0	2,7	2,4	61,2	119,6	185,9
CB	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
FF(O)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
BRB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
Р	1,3	0,4	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1

L = Land

K = Körperschaft

P = Privat

R = Rest

Frage 3: Welche finanziellen Waldbrandschäden sind jeweils in den Jahren 2010 bis 2018 entstanden (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

zu Frage 3: Es liegen keine Angaben über die finanziellen Schäden der Waldbrände vor.

^{*} LDS - Waldbrand Lieberoser Heide (10.9.-22.9.2018) von 218 ha noch nicht in der Statistik erfasst

Frage 4: Welche Ursachen lagen den Waldbränden jeweils in den Jahren 2010 bis 2018 zugrunde (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?

zu Frage 4: siehe nachfolgende Tabelle: Anzahl Waldbrände nach Ursachen 2010 - 2018 je Landkreis/kreisfreie Stadt

Jahr	Ursache	PR	OPR	OHV	UM	BAR	MOL	HVL	PM +P	TF	LDS	LOS +FF	EE	OSL	SPN +CB	Summe	Summe Jahr
2018	Fahrlässigkeit	0	0	0	0	1	0	2	2	4	3	0	1	1	1	15	
	Brandstiftung	0	2	45	7	4	0	0	3	7	5	0	7	4	2	86	
	Blitzschlag	1	3		0	1	1	0	5	1	6	5	0	6	3	33	
	andere	4	5	10	2	4	7	9	7	11	14	10	9	4	15	111	
	unbekannt	6	3	7	5	1	5	5	19	56	34	12	21	25	27	226	471
2017	Fahrlässigkeit	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	Brandstiftung	0	0	26	0	0	0	0	0	0	4	5	7	9	7	49	
	Blitzschlag	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	2	1	9	
	andere	1	3	2	0	11	0	1	5	3	6	2	2	0	3	29	
	unbekannt	0	1	0	0	2	0	0	8	9	9	1	5	4	9	48	138
2016	Fahrlässigkeit	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5	10	
	Brandstiftung	1	4	60	5	1	0	0	0	2	1	3	0	13	7	97	
	Blitzschlag	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	2	1	0	11	
	andere	1	1	2	0	2	2	2	3	3	11	9	4	3	3	46	
	unbekannt	1	2	5	1	2	3	1	13	20	5	4	2	5	4	68	232
2015	Fahrlässigkeit	0	0	1	0	1	0	0	2	2	5	2	1	0	2	16	
	Brandstiftung	0	11	18	1	7	0	0	0	0	7	3	3	1	2	53	
	Blitzschlag	1	0	0	0	0	0	0	9	1	7	3	0	2	3	26	
	andere	2	1	4	5	6	3	2	7	14	16	13	8	1	16	98	
2211	unbekannt	2	6	8	2	6	2	2	12	22	20	13	4	13	10	122	315
2014	Fahrlässigkeit	0	0	0	0	4	4	0	0	0	2	0	4	0	0	5	
	Brandstiftung	1	7	0	0	1	0	0	1	0	2	5	15	0	0	32	
	Blitzschlag	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	8	
	andere	2	0	2	2	2	0	0	2	1	6	6	3	0	4	30	447
0040	unbekannt	0	1	1	2	5	0	1	2	9	10	5	1	2	3	42	117
2013	Fahrlässigkeit	1	1	0	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	9	
	Brandstiftung	0	15	1	0	0	0	0	1	2	3	7 0	13	1	0	43	
	Blitzschlag	0	1 5	7	2	1 5	1	1	0	3	7	6	1 2	0	1 5	9 45	
	andere unbekannt	2	3	4	0	2	1	0	1 0	14	7	9	7	1	7	57	160
2012	Fahrlässigkeit	0	1	0	0	0	0	1	3	14	1	0	0	0	0	7	163
2012	Brandstiftung	0	6	1	0	3	0	0	2	7	3	0	9	6	5	42	
	Blitzschlag	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	3	6	6	21	
	andere	1	6	4	2	2	5	2	6	8	6	9	10	3	3	67	
	unbekannt	1	1	7	0	2	5	2	8	10	22	5	15	8	12	98	235
2011	Fahrlässigkeit	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	200
2011	Brandstiftung	2	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	2	2	13	
	Blitzschlag	1	0	1	1	3	0	1	1	0	2	5	4	2	2	23	
	andere	2	0	6	5	1	0	1	2	5	20	2	2	6	4	56	
	unbekannt	1	0	4	3	11	0	0	3	13	31	14	6	36	5	127	221
2010	Fahrlässigkeit	0	0	2	0	2	0	0	0	4	1	0	0	1	0	10	
2010	Brandstiftung	1	2	1	0	35	0	0	0	1	1	25	0	3	1	70	
	Blitzschlag	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	2	0	2	12	
	andere	1	2	7	2	3	1	0	3	14	9	9	4	13	1	69	
		3	3	2		0	0		8	14		8	11	10		89	250
	unbekannt	- చ	3	2	2	U	U	2	В	14	15	8	11	10	11	89	250

Frage 5:

- a) Wie viele Löschwasserentnahmestellen zur Waldbrandbekämpfung gibt es im Land Brandenburg (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)?
- b) Welches Baujahr und welche Bauart weisen diese auf? Wie ist der tatsächliche Zustand? Sind in diesem Zusammenhang Kompatibilitätsprobleme mit Schlauchverbindungen bekannt? Wenn ja, wie viele Fälle gab es jeweils in den Jahren 2010 bis 2018? (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)

- c) Welches Fassungsvermögen (Wasser in Kubikmeter) weisen die Teiche und Behälter der jeweiligen Löschwasserentnahmestellen auf? In wie vielen Fällen erfüllen diese nicht die rechtlichen Vorgaben? (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)
- d) In wie vielen Fällen geht die Landesregierung von einem dringenden Erneuerungsbedarf aus (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)? In wie vielen Fällen müssen diese nachgerüstet werden?

zu Frage 5:

a) Durch die untere Forstbehörde wurden landesweit 1.157 Löschwasserentnahmestellen (Anlagen zur Löschwasserversorgung) erfasst, siehe nachfolgende Tabelle: Anzahl Löschwasserentnahmestellen je Landkreis/kreisfreie Stadt

Landkreis/kreisfreie Stadt	Anzahl Löschwasserentnah- mestellen
BAR	46
BRB	11
СВ	0
LDS	37
EE	131
HVL	145
FF	0
MOL	9
OHV	139
OSL	3
LOS	77
OPR	119
Р	0
PM	91
PR	85
SPN	55
TF	39
UM	170
Gesamt	1.157

b) Das Baujahr ist für die meisten Löschwasserentnahmestellen nicht bekannt. Lediglich für 51 geförderte Löschwasserentnahmestellen ist das Baujahr bekannt (zwischen 2008 und 2014). Der Landesregierung liegen keine Informationen zum Zustand der Löschwasserentnahmestellen und zu möglichen Kompatibilitätsproblemen mit Schlauchverbindungen vor.

Die Bauart gliedert sich je Landkreis/kreisfreie Stadt wie folgt:

Landkreis/kreisfreie					Baua	rt					
Stadt	400	410	414	420	430	440	450	460	470	480	Gesamt
BAR	0	33	0	6	3	0	3	0	0	1	46
BRB	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	11
СВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LDS	0	24	0	1	0	5	0	0	7	0	37
EE	0	36	0	4	15	17	8	4	47	0	131
HVL	0	62	3	1	0	67	10	0	2	0	145
FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOL	0	3	0	3	0	0	2	0	0	1	9
OHV	0	77	0	20	8	22	7	0	2	3	139
OSL	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
LOS	0	41	0	15	1	4	8	0	7	1	77
OPR	0	88	1	11	2	6	3	0	5	3	119
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PM	0	44	0	0	2	16	7	0	22	0	91
PR	0	73	0	1	0	2	0	0	9	0	85
SPN	2	19	0	2	0	1	0	0	23	8	55
TF	0	20	0	0	0	7	7	0	5	0	39
UM	0	156	0	1	0	1	3	0	8	1	170
Gesamt	2	687	4	65	31	148	60	4	138	18	1.157

Bauart	
400	Wasserentnahmestelle geplant (ohne Spezifikation)
410	Saugstelle unendlich
414	Saugstelle unendlich, nur mit Tragkraftspritze
420	Saugstelle endlich
424	Saugstelle endlich, nur mit Tragkraftspritze
430	Grundwassertiefbrunnen
440	Flachspiegelbrunnen
450	Hydrant
460	Staueinrichtung , nutzbar
464	Staueinrichtung , nutzbar nur mit Tragkraft Spritze
470	Löschwasserteich
480	Zisterne, Tank

- c) Das Fassungsvermögen der Löschwasserentnahmestellen ist nicht bekannt.
- d) Ein Erneuerungsbedarf ist nicht ableitbar.

Frage 6: Wie ist der Zustand der jeweiligen Brandschutzstreifen entlang der Autobahnen, Land- und Kreisstraßen sowie der Sperrriegel zu Ortschaften? In welchen Abständen wird der Zustand kontrolliert? In wie vielen Fällen erfüllen diese nicht die rechtlichen Vorgaben? (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)

zu Frage 6: Die Anlage und Unterhaltung von Waldbrandschutzstreifen obliegt als Maßnahme des vorbeugenden Waldbrandschutzes dem Waldbesitzer. Es gibt keine rechtlichen Vorgaben zur Anlage (Lage, Art und Anzahl) dieser Schutzmaßnahme. Ebenso gibt es keine gesetzlichen Regelungen im Landeswaldgesetz (LWaldG), wonach angrenzend an Ortschaften Sperrriegel anzulegen und zu unterhalten sind.

Frage 7: Wie viele Wald- und Zufahrtswege (in absoluten Zahlen und prozentual) in Brandenburg sind so ausgebaut und in einem solchen Zustand, dass auch schwere Einsatzfahrzeuge der Feuerwehren diese ungehindert nutzen können? Wie viele Wald- und Zufahrtswege (auch aufgeschlüsselt nach ordnungsgemäß befahrbar und nicht befahrbar durch schwere Einsatzfahrzeuge) liegen im Verantwortungsbereich der öffentlichen Hand (Land und Kommunen) und wie viele in privater Hand? (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)

zu Frage 7: Eine Aussage ist nur möglich für Waldwege im Sinne des § 2 LWaldG. Zufahrtswege sind in der Regel Privatwege oder öffentliche Straßen im Sinne von § 3 Abs. 1 Nr. 4 Brandenburgisches Straßengesetz (BbgStrG).

Die Gesamtlänge der Waldwege in Brandenburg beträgt ca. 85.800 km, davon ist etwa die Hälfte der Waldwege LKW-befahrbar. Eine Aufschlüsselung nach Eigentumsarten liegt nicht vor.

Frage 8: Wie viele Kilometer Waldbrandschutzwege sind nach dem Waldschutzplan des Landes Brandenburg derzeit geplant und wie verteilen sich diese auf die unterschiedlichen Waldeigentumsarten?

Frage 9: In welchem Umfang wird die ordnungsgemäße Herstellung von Wald- und Zufahrtswegen durch Private durch das Land finanziell gefördert? Wie viele der privaten Waldbesitzer (in absoluten Zahlen und prozentual) haben die Förderung in Anspruch genommen? (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)

zu Fragen 8 und 9: Der Waldschutzplan - Teilplan Waldbrandschutz - sieht insgesamt ca. 12.600 km für die Instandsetzung bestehender Waldwege unter dem Einsatz von Fördermitteln vor. Es handelt es sich dabei um Waldwege, deren ganzjährige Befahrbarkeit mit LKW in Hinblick auf die Waldbrandvorbeugung und -bekämpfung hergestellt werden soll.

Im Landeswald haben ca. 5.500 km der Waldwege Bedeutung als Hauptabfuhrwege. Etwa 3.000 km hiervon sind im Waldschutzplan als Waldbrandschutzwege ausgewiesen. Davon sind ca. 1.800 km als ganzjährig mit LKW befahrbar ausgebaut und können im Bedarfsfall mit schweren Fahrzeugen/Feuerwehren befahren werden. Die übrigen 1.200 km müssen noch in diesen Standard entwickelt werden.

Eine Aufschlüsselung der Waldwege nach weiteren Eigentumsarten liegt nicht vor.

Die Förderung von Maßnahmen zur Wegeinstandsetzung im Rahmen der Waldbrandvorsorge erfolgt auf Basis einer Festbetragsfinanzierung zu 100 Prozent der förderfähigen Kosten.

Jedes Jahr gehen trotz einer 100 Prozent Förderung nur ca. 50 Anträge aus dem Privatund Körperschaftswald ein und werden bewilligt. Auf Grundlage des Waldschutzplanes wurden bisher 919 km Ausbau von Waldwegen im Privat- und Körperschaftswald realisiert und gefördert. Aufgrund der kleinteiligen Eigentumsstruktur im Privatwald ist es sehr schwierig, Waldbesitzer überzeugend zu beraten, Fördermittelanträge zu stellen.

Die Länge der mit Fördermitteln ausgebauten Wege im Privat- und Körperschaftswald in den jeweiligen Landkreisen/kreisfreien Städten ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

Landkreis/kreisfreie Stadt	Wegelänge in Kilometer
BAR	45
BRB	0
СВ	0
LDS	124
EE	94
FF	0
HVL	68
MOL	70
OHV	26
OSL	37
LOS	63
OPR	127
Р	0
PM	27
PR	30
SPN	1
TF	98
UM	109
Gesamt	919

Frage 10: Welchen Bestand an Tanklöschfahrzeugen mit hoher Geländegängigkeit, Pump-und-Roll-Verfahren und Eigenschutzdüsen gibt es im Land? Wie viele dieser Fahrzeuge wurden durch das Land jeweils in den Jahren 2010 bis 2018 finanziell gefördert? (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)

zu Frage 10: Durch das Land Brandenburg wurde von 2010 bis 2018 die Beschaffung folgender Tanklöschfahrzeuge mit Geländegängigkeit (Kategorie 3) und der Möglichkeit des Pump-and-Roll-Verfahrens gefördert:

Jahr	Тур	Landkreis
2010	4 TLF 20/50	2 x LDS; EE; SPN
2012	2 TLF 20/50	TF; FFO
2013	2 TLF 5000	LOS; HVL
2016	4 TLF 5000	EE; SPN; PM; OPR
2017/2018	3 TLF 5000	BAR; EE; UM

Eigenschutzdüsen waren nicht im Leistungsverzeichnis vorgesehen, konnten aber durch die Aufgabenträger optional zugekauft werden. Angaben, welche Aufgabenträger die Option gezogen haben, liegen nicht vor.

Die Beschaffung von Einsatzfahrzeugen obliegt grundsätzlich den Aufgabenträgern im Brandschutz. Der Landesregierung liegen keine Angaben vor, welcher Aufgabenträger, außerhalb der Landesförderung, geländegängige Tanklöschfahrzeuge beschafft hat.

Frage 11: Welchen Bestand an Schlauchfahrzeugen mit hoher Geländegängigkeit, Pumpund-Roll-Verfahren und Eigenschutzdüsen gibt es im Land? Wie viele dieser Fahrzeuge wurden durch das Land jeweils in den Jahren 2010 bis 2018 finanziell gefördert? (bitte auch aufgeschlüsselt nach Landkreisen und kreisfreien Städten)

zu Frage 11: Nach bisherigen Erkenntnissen gibt es bei den öffentlichen Feuerwehren keine geländegängigen Schlauchwagen. Pump-and-Roll und Eigenschutzdüsen sind für diese Fahrzeuge nicht zutreffend, da sie kein Löschwasser mitführen.

Frage 12: Wie stellt sich die Verfügbarkeit von Hubschraubern zur Brandbekämpfung beispielsweise der Bundeswehr dar?

zu Frage 12: Für die Waldbrandbekämpfung aus der Luft werden bei Erfordernis die entsprechenden Fähigkeiten bei der Bundespolizei bzw. bei der Bundeswehr angefordert. Je nach Verfügbarkeit werden dem Anfordernden entsprechende Einsatzmittel zugeordnet. Diese können aus dem gesamten Bundesgebiet geordert werden. Insbesondere bei der Bundeswehr hat der Anfordernde keinen Anspruch auf ein bestimmtes Einsatzmittel. Ob ein Hubschrauber verfügbar ist, wird erst bei einer konkreten Anforderung geprüft. Es werden keine Hubschrauber für die Waldbrandbekämpfung vorgehalten.

Frage 13: Welche speziellen Schulungsangebote zur Waldbrandbekämpfung gab es jeweils in den Jahren 2010 bis 2018 an der Landesschule und Technische Einrichtung für Brand- und Katastrophenschutz (bitte auch unter Angabe der Anzahl der angebotenen Kursplätze und der tatsächlichen Nachfrageanzahl der Feuerwehrleute)?

zu Frage 13: An der Landesschule und Technischen Einrichtung für Brand- und Katastrophenschutz (LSTE) werden Inhalte der Brandbekämpfung, dies bezieht die Bekämpfung von Bränden in Wäldern ein, in den verschiedenen Führungslehrgängen vom Gruppenführer (F 3, B 3) bis hin zum Verbandsführer (F 6, B 4) sowie in der Ausbildung von Führungsstäben behandelt und vermittelt.

In den aktuellen Lehrplan (2018) hat die LSTE ein Fachsymposium zur Waldbrandbekämpfung aufgenommen. Das Seminar "Waldbrandbekämpfung im Land Brandenburg" fand am 16. Oktober 2018 statt.