

"Согласовано"

Должность: начальник ФГКУ
"УЛХиП" Минобороны России

Л.И. Аландаренко

Дата "02" 06 2019 г.

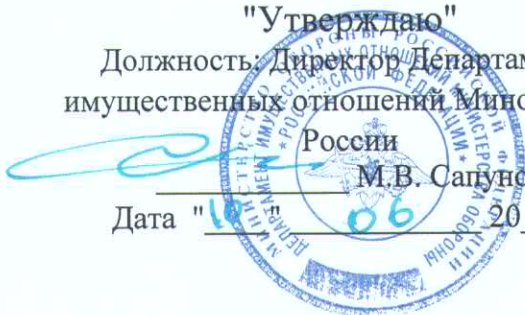


"Утверждаю"

Должность: Директор Департамента
имущественных отношений Минобороны
России

М.В. Сапунов

Дата "10" 06 2019 г.



Акт

лесопатологического обследования № 1/19-2019
лесных насаждений Тесницкого участкового лесничества
Московского лесничества - филиала Минобороны России

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

!!!!!!!!!!!!!!

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тесницкое		108	2	1,6
Тесницкое		108	4	0,3
Тесницкое		108	14	7,8
Тесницкое		108	17	2,7
Тесницкое		109	1	5,5
Тесницкое		109	4	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,6 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

!!!!!!!

Дистанционное

1.1. На площади 18,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,625 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тесницкое		5,625	0	естественная дифференциация насаждения
Итого		5,625		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

0
0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Насаждения находятся в удовлетворительном санитарном и лесопатологическом состоянии

2. Накопление валежа произошло из-за естественной дифференциации насаждений и многолетнего накопления естественного отпада

3. Необходимо провести уборку неликвидной древесины на площади 5,625 га с выбираемым запасом 112,5 кубм

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Либерман А.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2019 год

Субъект Российской Федерации: Тульская область

Лесничество: Московское лесничество Минобороны России

Участковое лесничество: Тесницкое

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	леса обороны		Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	Назначенные мероприятия				
									состав	попояла	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья										
108	2	1,6	леса обороны				1	0,6328	8	10	Б	60	23	24	Д2	0,5	2	120	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	0,6328	унд	
108	4	0,3			2	0,0703	л/к 10	Б	85	27	26	Д2	0,8	1	270		65	20	10	0	0	2		2		2		2		1				5	унд	0,0703	ест.отпад	ест.отпад	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
				леса обороны																					ест.отпад											
								8	Лп	75	19	22	Д2	0,6	3	200										2		1				5	унд			
									Ос		22	24																								
									Б																											
									Кло																											
									Я																											
								6	Лп	75	19	22	Д2	0,5	3	170		75	15	5	0	0	2			2		1				5	унд			
								4	Ос																											
									Кло																											
								7	Лп	70	21	24	Д2	0,6	3	230		75	15	5	0	0	2			2		1					5	унд		
								3	Ос		22	26																								
									Дн																											
								9	Лп	75	20	22	Д2	0,6	3	200		80	10	5	0	0	2			2		1					5	унд		
								1	Дн		20	28																								

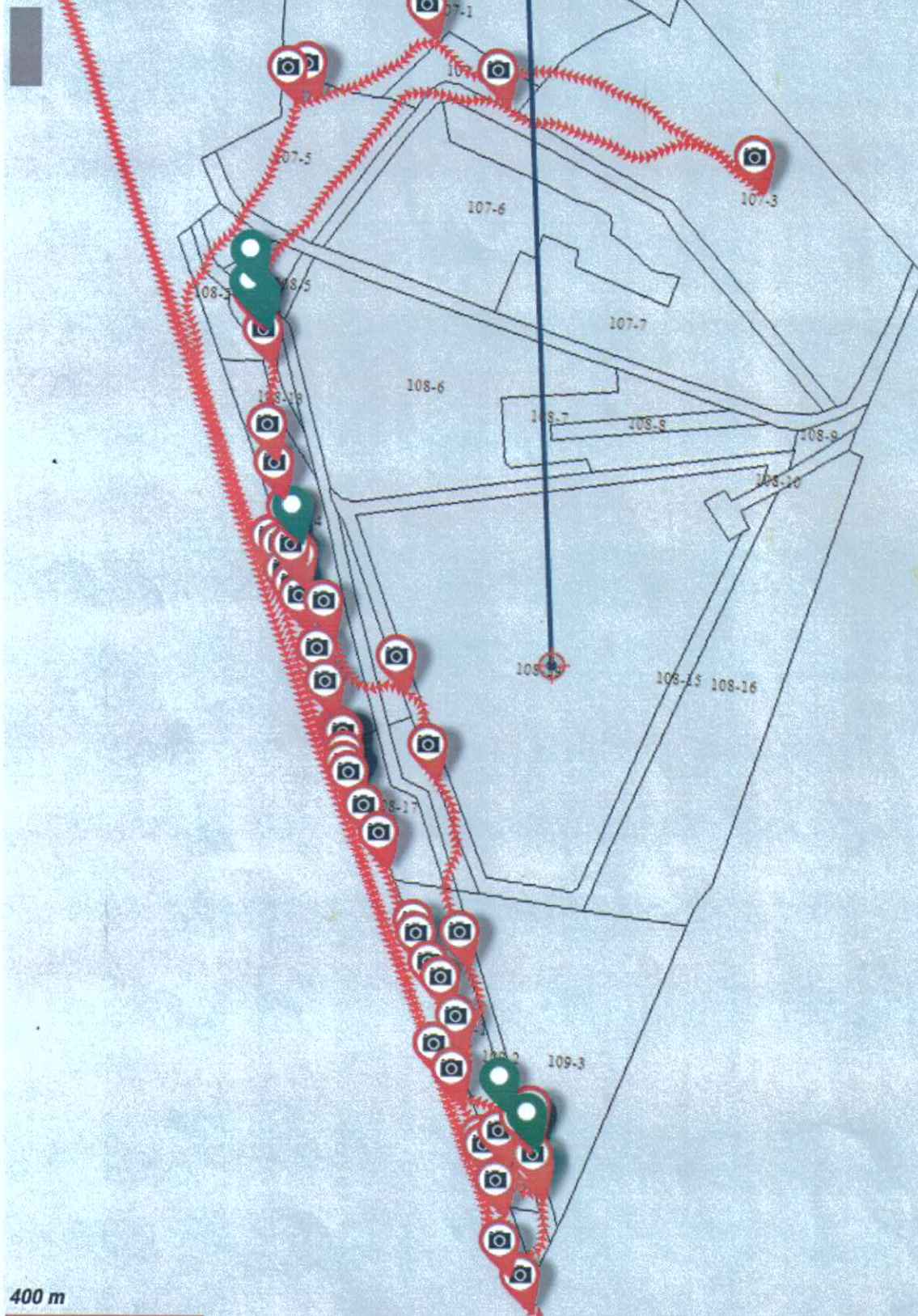
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Либерман А.А.

Подпись

Дата составления документа: 06.06.2019г.

Телефон: 8(495) 539 25 48



146,92 km (173°)

225^m

4^{km/h}_{,50}