


УТВЕРЖДАЮ:

председатель гос. комитета Псковской  
области по природопользованию  
и охране окружающей среды

Мусатов В.Ю.

дата:

  
23.11.2018

АКТ

лесопатологического обследования № 100/18  
лесных насаждений Опочецкого лесничества  
Псковская область (субъект Российской Федерации)

способ проведения лесопатологического обследования:

1. визуальный

☒

2. инструментальный

☐

место проведения:

участковое лесничество	урочище (дача)	квартал	выдел	площадь, га
Гавровское		643	23	0,8

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,8 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование

наземное

☒

дистанционное

☐

1.1. на площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
причины несоответствия:

возрастные изменения

список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему акту.

1.2. лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

участковое лесничество	урочище	площадь, га		причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		-	-	
итого:		-	-	

состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. в обследованных лесных участках прогнозируется:

прогноз	площадь, га
ослабление лесных насаждений	-
усыхание лесных насаждений	-
развитие очагов вредных организмов	-

1.4. обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

вид загрязнения	размер загрязнения			объём, кбм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

на лесном участке в квартале 643 выделе 23 Гавровского участкового лесничества насаждение повреждено в результате внутривидовой и межвидовой конкуренции, средневзвешенная категория состояния по насаждению составляет 1,2 насаждение здоровое. В целях повышения устойчивости насаждения рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий.

Дата проведения обследования:

29.09.2018

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО:

Буресин М.А.

подпись

Вен. директор



ВЕДОМОСТЬ  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

источник данных	год лесостроительства	квартал	выдел	площадь выдела, га	эксплуатационные целевое назначение лесов	категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	таксационная характеристика										заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий мест произрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м.\га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2016	643	23	0,8					5	С	11	3	4	6р	A2	0,6	2	30		
	5								Б		5	6								
Ф									5	С	16	4	6	6р	A2	0,6	3	30		
	5								Б		5	6								

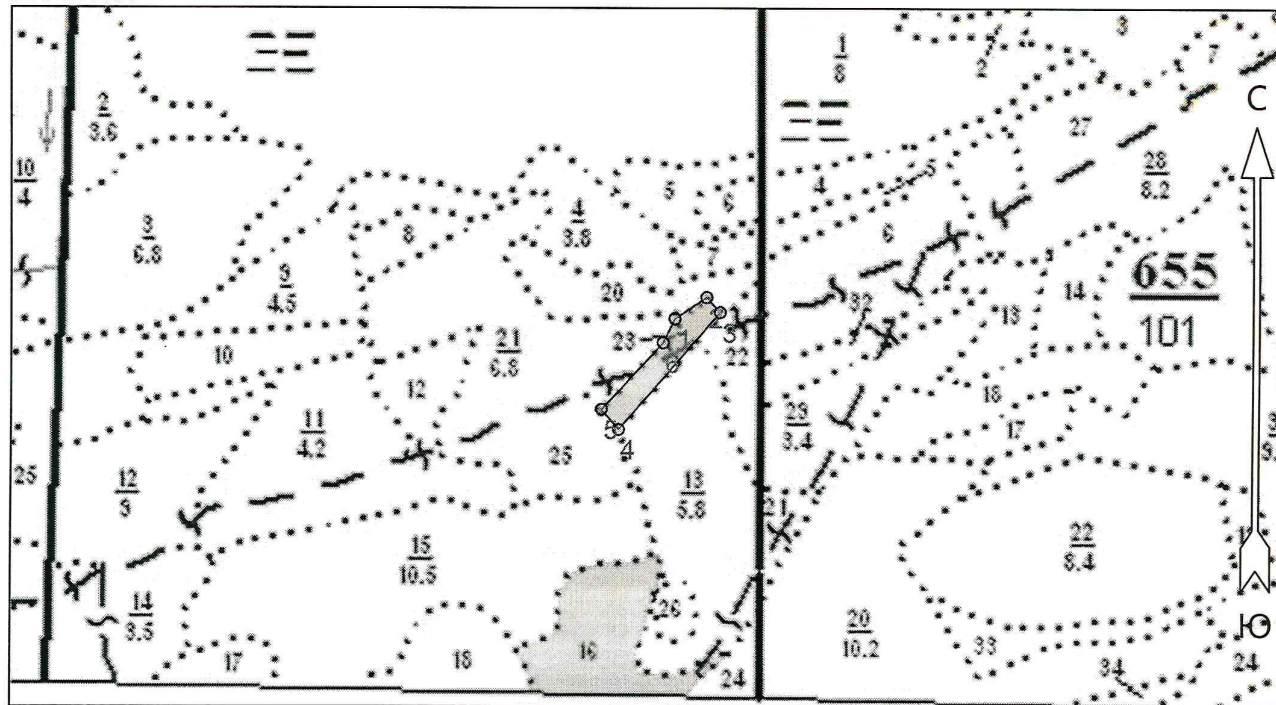
исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бурмачев М.Г. Бурмачев подпись Бурмачев





КУ "Опочечское лесничество", Гавровское участковое лесничество, квартал 643 выдел 23 площадь 0,8га  
М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	56° 36' 54.479"	28° 06' 16.527"	СВ 56° 30'	53.5
2 - 3	56° 36' 55.43"	28° 06' 19.157"	ЮВ 43° 00'	28.0
3 - 4	56° 36' 54.768"	28° 06' 20.284"	ЮЗ 41° 00'	217.5
4 - 5	56° 36' 49.475"	28° 06' 11.868"	СЗ 41° 00'	37.0
5 - 6	56° 36' 50.385"	28° 06' 10.44"	СВ 43° 00'	127.5
6 - 1	56° 36' 53.404"	28° 06' 15.55"	СВ 26° 30'	37.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

ФИО Базаев А.П. Подпись [Signature]

Дата составления документа 21.11.18 Телефон 8-911-360-28-94