

УТВЕРЖДАЮ:

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

Мусатов В.Ю.

дата:


(23.11.2018)

АКТ

лесопатологического обследования № 96/18
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		201	17	19,6

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

19,6 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: проведена ВСР, ошибка таксаторов

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

1.2. лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 19,6 га

участковое лесничество	уручище	площадь, га		причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Гавровское		19,6	-	доп. питание большого соснового лубоеда
итого:		19,6	-	доп. питание большого соснового лубоеда

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, кубм	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:

Лесной участок в кв. 201 вд. 17 Гавровского участкового лесничества поврежден дополнительным питанием большого соснового лубоеда. Средневзвешенная категория состояния по насаждению составляет 1,52. В целях повышения устойчивости насаждения рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий.

Дата проведения обследования:

29.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Бурешин М.Е.



подпись Ген директор

ВЕДОМОСТЬ
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

источник данных	год лесостроительства	квартал	выдел	площадь выдела, га	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	
Ф		2016	201	17	19,6	экс.				10 С	16	18	20	6р	а2	0,8	2	210			
									10 С	18	60	20	6р	а2	0,5	2	150				
ТО										10 С	55	16	18	6р	а2	0,8	2	210			

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Брушин М.Е. Брушин подпись

квартал 201

маст.уч. Красногородский

Эксплуатационные леса

N	Пло- щадь, де- ла	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- трояая оценка	Я	В	Э	Л	В	В	В	Д	Г	В	В	В	В	В	В	В	В	В	П	Зап.ср. дес. м3	Кл	Зап. на выд. л. м3	Хозяйственные	мероприятия	ид	ид	ид	ид	ид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
			10Е МЖ		подрост подлесок		15		2		1,0 т.шт./га редкий																				95% Коמו. лесовосст. С	
11	3,4	8Б2С	1	14	Б	45	14	14	5	2	3	ДЮ	ВЗ	7	11	37	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Проходн. рубка 25%	
		ИВК (7-10)В (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е - целев.состав к возрасту рубки (спелости) ,6 - минимальная сомкнутость крон после ухода	подлесок		15		2				средний																					
12	1,0	8С2Б	1	15	С	90	15	20	5	3	4	ОС	А5	5	13	13	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		Труднодоступный	Б		80		15		16																							
13	2,5	10С	1	21	С	80	21	20	4	3	2	БР	А2	7	25	62	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
14	2,9	10С	1	19	С	70	19	18	4	3	2	БР	А2	7	22	64	64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		МЖ	подлесок		15		2				редкий																					
15	1,2	10С	1	20	С	75	20	18	4	3	2	БР	А2	6	20	24	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
16	6,6	10С	1	20	С	75	20	18	4	3	2	БР	А2	7	24	158	158	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
17	19,6	Куль.т. лесные 10С	1	16	С	55	16	18	3	2	2	БР	А2	8	21	412	412	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		культуры хорошие ;	культуры хорошие ;		15		2																									
18	32,0	Болото	Верхнее сфагновое торф.слой- 2,0 м. заросшее С - 15 % ;		15		2																									
20	5,8	10С	1	22	С	85	22	26	5	4	2	БР	А2	6	23	133	133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Сплошная рубка 100% Созд. л./культ. С	
		МЖ	подлесок		15		2				редкий																					
21	9,2	10С	1	18	С	65	18	18	4	3	2	БР	А2	7	21	193	193	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		МЖ	подлесок		15		2				редкий																					
22	1,0	ЛЭП	20,0м. Х ,5 км. заросшая ;		15		2																									
23	1,1	10С	1	18	С	65	18	18	4	3	2	БР	А2	7	21	23	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

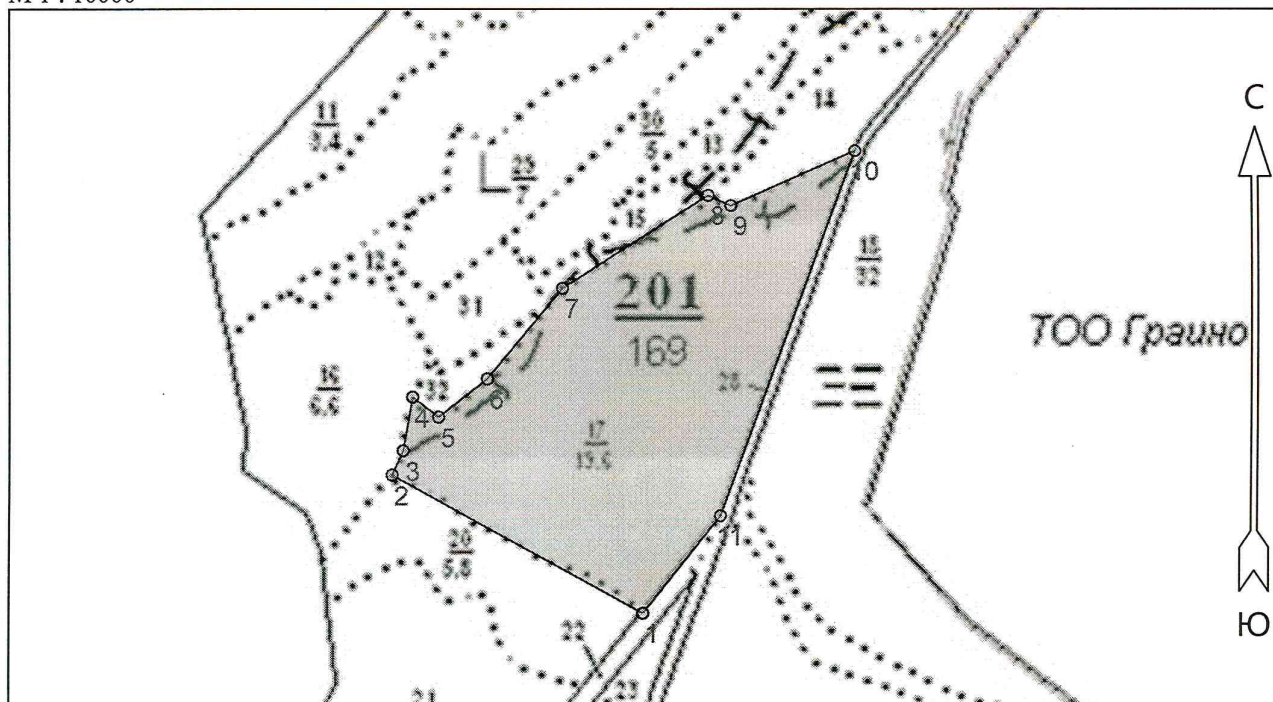
Сплошная рубка
100%
Созд.л./культ.
С

95%
Комб.лесовосст.
С

Проходн.рубка
25%
С

Абрис участка

КУ "Опочечное лесничество", Гавровское участковое лесничество, квартал 201 выдел 17 площадь 19,6га
М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	56° 55' 18.261"	28° 19' 44.223"	СЗ 61° 00'	404.0
2 - 3	56° 55' 24.573"	28° 19' 23.262"	СВ 25° 00'	37.0
3 - 4	56° 55' 25.664"	28° 19' 24.185"	СВ 10° 00'	75.0
4 - 5	56° 55' 28.056"	28° 19' 24.954"	ЮВ 53° 00'	45.5
5 - 6	56° 55' 27.175"	28° 19' 27.108"	СВ 52° 30'	86.5
6 - 7	56° 55' 28.883"	28° 19' 31.155"	СВ 40° 00'	165.0
7 - 8	56° 55' 32.984"	28° 19' 37.429"	СВ 57° 30'	244.0
8 - 9	56° 55' 37.214"	28° 19' 49.651"	ЮВ 65° 30'	35.0
9 - 10	56° 55' 36.742"	28° 19' 51.547"	СВ 66° 00'	191.0
10 - 11	56° 55' 39.268"	28° 20' 01.873"	ЮЗ 20° 00'	545.0
11 - 1	56° 55' 22.731"	28° 19' 50.733"	ЮЗ 38° 30'	176.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Багаев АТ Подпись

Дата составления документа 21.11.18 Телефон 8-911-366-28-94