


УТВЕРЖДАЮ:

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

Мусатов В.Ю.

дата:


23.11.2018

АКТ

лесопатологического обследования № *97/18*

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		637	33	11,6

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

11,6 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:

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 637 выделе 33 Гавровского участкового лесничества насаждение повреждено неблагоприятными условиями произрастания и стволовыми вредителями, средневзвешенная категория состояния по насаждению составляет 1,26-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: Буренин М.Е.

подпись

Ген директор



лесных насаждений за сентябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации:

637	картал	33	11,6	эксплуатационные	целевое назначение		категория защитных лесов		номер лесопатологического выдела		площадь лесопатологического выдела, га	10	С	55	9	16	6м	0,7	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	таксационная характеристика лесного насаждения		число деревьев на пробе, шт.	80	18		ослабленные	ослабляющие	без признаков ослабления	80	18	от запаса	распределение деревьев по категориям состояния, в %	признаки повреждения деревьев	20	ажурность кроны, обработано стволывыми вредителями	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	столовые вредители	1	подложит рубке, %	профилактические биотехнические мероприятия	11,6	площадь, га	назначенные мероприятия
-----	--------	----	------	------------------	--------------------	--	--------------------------	--	----------------------------------	--	--	----	---	----	---	----	----	-----	---------	---------	-----------------	--	--	------------------------------	----	----	--	-------------	-------------	--------------------------	----	----	-----------	---	-------------------------------	----	--	-------------------------------	---------------------------------	--------------------	---	-------------------	---	------	-------------	-------------------------

Буренин М.Г. _____ подпись Буренин М.Г.

маст. уч. Мозулевский

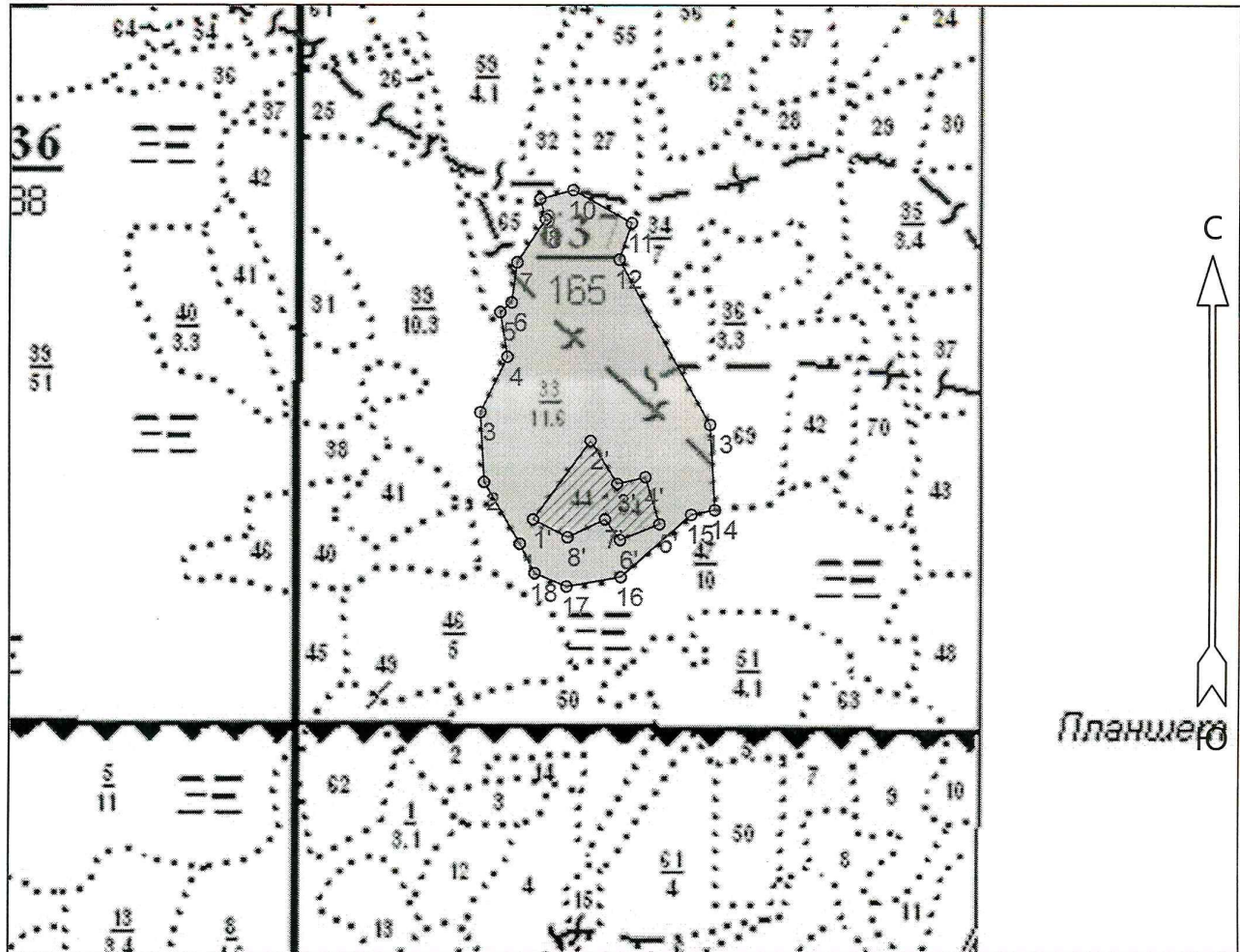
Эксплуатационные леса

квартал 637

N	Пло- Вы- де- ла	Состав, Подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я	В	Эл- со	Эм- ен-	Во- зр- со	Ди	Кл	Гр	В	Тип	П	Зап. сыр. дес. м3	Кл	Зап. на выд. л. м3	Хозяйственные мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
МЖ		Л 35 9 10																							
		подлесок редкий культуры удовлетворительн. ;																							
29	1,1 10С		1	19	С	95	19	22	5	4	3	ЧС А2	,7	22	24	24	1							Сплошная рубка 100% Созд. л./культ. С	
30	1,2 Культ. лесные 5С5В		1	5	С	15	4	6	1	1	3	ЧС А2	,6	4	4	2	Борозды посадка ручная 3,0м. х ,7м. 5,0т.шт./га								
		культуры 20 года удовлетворительн. ;																							
31	1,1 10С		1	13	С	55	13	16	3	2	3	ДЛ А4	,7	15	16	16									
32	1,2 Культ. лесные 4Е2С4В		1	9	Е	30	8	6	2	1	3	ВР В2	,7	8	10	4	(9-10)Е (0-1)В - целев. состав к возрасту рубки (спелости) ,5 - минимальная сомкнутость крон после ухода культуры 85 года удовлетворительн. ;						Прореживание 30%		
		Б 30 11 8																							
33	11,6 Культ. лесные 10С		1	9	С	50	9	16	3	2	4	ВМ А1	,7	10	116	116	культуры хорошие ;								
		культуры хорошие ;																							
34	7,0 Культ. лесные 10С		1	14	С	60	14	18	3	2	3	ЧС А2	,7	16	112	112									
35	3,4 Культ. лесные 10С+В		1	13	С	55	13	16	3	2	3	ДЛ А4	,7	15	51	51									
36	3,3 10С		1	11	С	65	11	14	4	2	4	ВР А2	,4	7	23	23	редкий								
МЖ		подлесок																							
37	1,4 Культ. лесные 7С3В		1	9	С	45	8	10	3	2	4	ВР А2	,6	8	11	8	культуры удовлетворительн. ;						3		
		Б 40 11 12																							
38	1,4 Волого	Переходное тростниковое торф. слой- 1,0 м. заросшее С - 20 % ;																							
39	10,3 10С		1	19	С	70	19	20	4	3	2	ЧС А2	,7	22	227	227	1								
40	2,3 Культ. лесные		1	5	С	21	4	4	2	1	4	ВР	,7	4	9	6									

Абрис участка

КУ "Опочечское лесничество", Гавровское участковое лесничество, квартал 637 выдел33 площадь 11,6га
М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м					
	Широта	Долгота							
1 - 2	56° 37' 41.734"	28° 10' 42.251"	СЗ 30° 00'	104.5	1' - 2'	56° 37' 42.888"	28° 10' 43.4"	СВ 36° 00'	142.5
2 - 3	56° 37' 44.662"	28° 10' 39.186"	СЗ 3° 00'	101.5	2' - 3'	56° 37' 46.604"	28° 10' 48.34"	ЮВ 32° 00'	74.0
3 - 4	56° 37' 47.946"	28° 10' 38.863"	СВ 26° 00'	90.0	3' - 4'	56° 37' 44.574"	28° 10' 50.638"	СВ 77° 00'	42.5
4 - 5	56° 37' 50.563"	28° 10' 41.182"	СЗ 9° 30'	65.5	4' - 5'	56° 37' 44.884"	28° 10' 53.058"	ЮВ 16° 30'	71.5
5 - 6	56° 37' 52.648"	28° 10' 40.557"	СВ 50° 00'	21.5	5' - 6'	56° 37' 42.666"	28° 10' 54.268"	ЮЗ 68° 00'	62.0
6 - 7	56° 37' 53.092"	28° 10' 41.525"	СВ 8° 00'	58.0	6' - 7'	56° 37' 41.912"	28° 10' 50.88"	СЗ 36° 00'	37.5
7 - 8	56° 37' 54.956"	28° 10' 42.009"	СВ 33° 30'	74.0	7' - 8'	56° 37' 42.888"	28° 10' 49.59"	ЮЗ 64° 30'	61.0
8 - 9	56° 37' 56.952"	28° 10' 44.428"	СЗ 16° 00'	30.0	8' - 1'	56° 37' 42.045"	28° 10' 46.364"	СЗ 62° 30'	57.0
9 - 10	56° 37' 57.884"	28° 10' 43.944"	СВ 75° 00'	50.0					
10 - 11	56° 37' 58.305"	28° 10' 46.787"	ЮВ 61° 00'	98.0					
11 - 12	56° 37' 56.775"	28° 10' 51.848"	ЮЗ 19° 00'	55.0					
12 - 13	56° 37' 55.089"	28° 10' 50.8"	ЮВ 29° 00'	273.5					
13 - 14	56° 37' 47.369"	28° 10' 58.623"	ЮВ 3° 00'	125.0					
14 - 15	56° 37' 43.332"	28° 10' 59.026"	ЮЗ 78° 30'	35.0					
15 - 16	56° 37' 43.11"	28° 10' 57.01"	ЮЗ 48° 30'	137.0					
16 - 17	56° 37' 40.181"	28° 10' 50.961"	ЮЗ 80° 00'	80.5					
17 - 18	56° 37' 39.738"	28° 10' 46.283"	СЗ 67° 30'	50.5					
18 - 1	56° 37' 40.359"	28° 10' 43.541"	СЗ 27° 30'	48.0					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бочаев А.В.

Подпись

Дата составления документа 21.11.18

Телефон

8-911-366-28-94