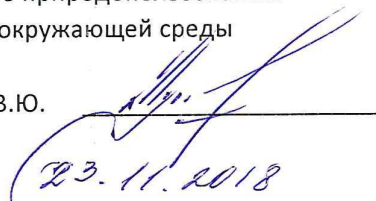


УТВЕРЖДАЮ:

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

Мусатов В.Ю.

дата:


23.11.2018

АКТ

лесопатологического обследования № 98/18
лесных насаждений Себежского лесничества
Псковская область (субъект Российской Федерации)

способ проведения лесопатологического обследования:

1. визуальный

☒

2. инструментальный

☐

место проведения:

участковое лесничество	урочище (дача)	квартал	выдел	площадь, га
Идрицкое		303	9	20

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

20,0 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: _____ 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 га

участковое лесничество	уручище	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:

Лесной участок в кв. 303 вд. 9 Идрицкого участкового лесничества поврежден ветровалом и буреломом. Средневзвешенная категория состояния по насаждению составляет 1,45. В целях повышения устойчивости насаждения рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий.

Дата проведения обследования:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО:

Буренин М.В.

подпись

Ген. директор



ВЕДОМОСТЬ
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

источник данных	год лесоустройства	квартал	выдел	площадь выдела, га	эксплуатационные целевое назначение лесов	ОЗУ: участки леса вокруг глубоководных токов	№ 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	303	9	20				8 С		55	16	20	6р	а2	0,7	2	180		
									2 С		80	21	21							
									+ Б		80									
									10 С		60	20	24	6р	а2	0,7	2	200		
ТО		2016	303	9	20				+ Б		80									

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Буренин А.Ж. Буренин А.Ж. подпись Ген. директор

результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за октябрь 2018 года.

Участковое лесничество: Идрицкое

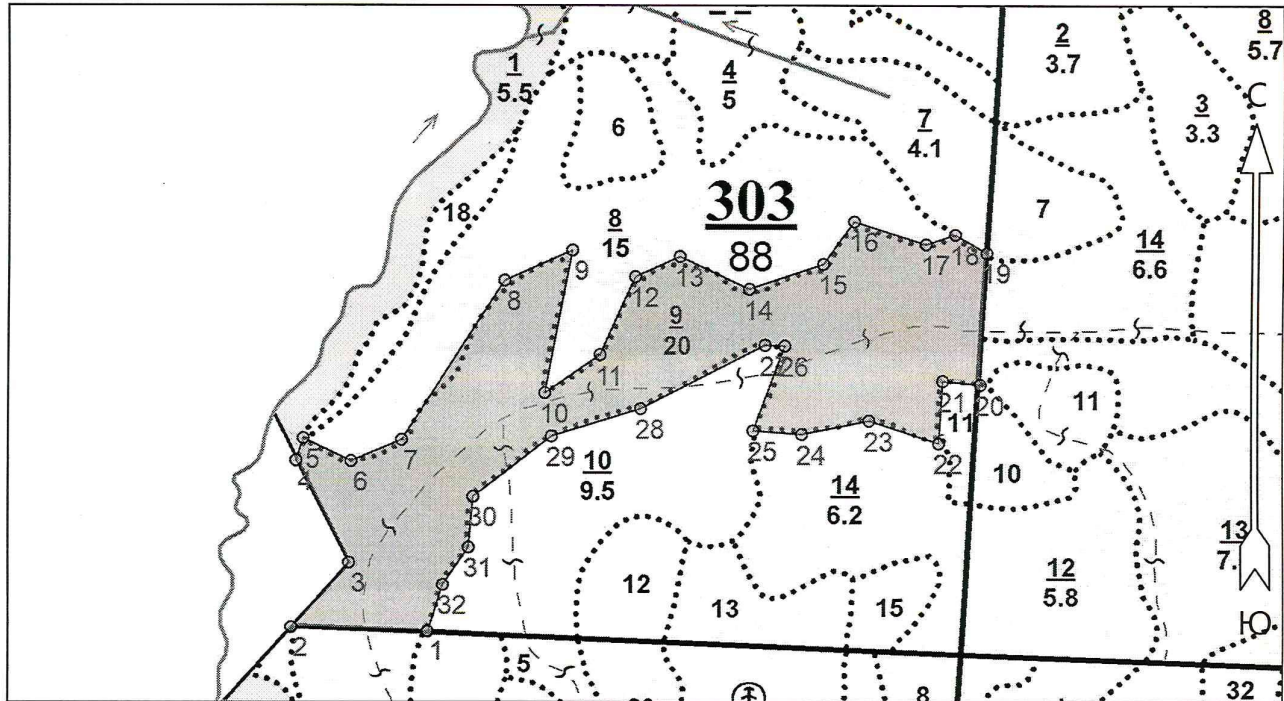
капитал	9	выдел	20	площадь выдела, га	эксплуатационные	ОЗУ: участки леса вокруг	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	10	С	поп-да	возраст	60	20	24	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	таксационная характеристика лесного насаждения	число деревьев на проб-е, шт.	без признаков ослабления	85	ослабленные	5	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухойстой	4	свежий ветровал	4	старый ветровал	свежий буреюлом	2	старый буреюлом	аварийные деревья	распределение деревьев по категориям состояния, в % от запаса	признаки повреждения деревьев	15	доля поврежденных деревьев, %	ветровал, буреюлом, стволловые вредители, конкуренция	подлежит рубке, %	профилактические мероприятия	20	площадь, га
303	9	выдел	20	площадь выдела, га	целевое назначение	ОЗУ: участки леса вокруг	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	10	С	поп-да	возраст	60	20	24	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	таксационная характеристика лесного насаждения	число деревьев на проб-е, шт.	без признаков ослабления	85	ослабленные	5	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухойстой	4	свежий ветровал	4	старый ветровал	свежий буреюлом	2	старый буреюлом	аварийные деревья	распределение деревьев по категориям состояния, в % от запаса	признаки повреждения деревьев	15	доля поврежденных деревьев, %	ветровал, буреюлом, стволловые вредители, конкуренция	подлежит рубке, %	профилактические мероприятия	20	площадь, га

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дирекции М.Е. Дуренкиной

Абрис участка

КУ "Себежское лесничество", Идрицкое участковое лесничество квартал 303 выдел 9 площадь 20,0га
М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	56° 11' 16.986"	29° 05' 01.604"	СЗ 88° 30'	190.0
2 - 3	56° 11' 17.155"	29° 04' 50.559"	СВ 41° 30'	122.0
3 - 4	56° 11' 20.108"	29° 04' 55.24"	СЗ 27° 30'	160.5
4 - 5	56° 11' 24.713"	29° 04' 50.955"	СВ 18° 00'	32.5
5 - 6	56° 11' 25.712"	29° 04' 51.535"	ЮВ 64° 30'	74.0
6 - 7	56° 11' 24.683"	29° 04' 55.417"	СВ 67° 00'	76.5
7 - 8	56° 11' 25.641"	29° 04' 59.508"	СВ 33° 00'	262.5
8 - 9	56° 11' 32.757"	29° 05' 07.844"	СВ 66° 00'	104.5
9 - 10	56° 11' 34.129"	29° 05' 13.381"	ЮЗ 11° 00'	200.5
10 - 11	56° 11' 27.756"	29° 05' 11.179"	СВ 56° 00'	93.5
11 - 12	56° 11' 29.438"	29° 05' 15.694"	СВ 24° 30'	119.0
12 - 13	56° 11' 32.932"	29° 05' 18.579"	СВ 65° 30'	69.0
13 - 14	56° 11' 33.849"	29° 05' 22.228"	ЮВ 65° 00'	108.0
14 - 15	56° 11' 32.372"	29° 05' 27.93"	СВ 71° 30'	109.5
15 - 16	56° 11' 33.507"	29° 05' 33.962"	СВ 35° 30'	74.0
16 - 17	56° 11' 35.453"	29° 05' 36.444"	ЮВ 72° 00'	105.5
17 - 18	56° 11' 34.406"	29° 05' 42.268"	СВ 71° 30'	43.0
18 - 19	56° 11' 34.847"	29° 05' 44.632"	ЮВ 60° 00'	51.0
19 - 20	56° 11' 34.018"	29° 05' 47.189"	ЮЗ 2° 30'	182.5
20 - 21	56° 11' 28.12"	29° 05' 46.747"	СЗ 84° 30'	53.0
21 - 22	56° 11' 28.287"	29° 05' 43.692"	ЮЗ 3° 30'	86.5
22 - 23	56° 11' 25.502"	29° 05' 43.377"	СЗ 72° 00'	102.0
23 - 24	56° 11' 26.511"	29° 05' 37.724"	ЮЗ 78° 30'	96.0
24 - 25	56° 11' 25.903"	29° 05' 32.251"	СЗ 86° 00'	68.5
25 - 26	56° 11' 26.058"	29° 05' 28.285"	СВ 21° 00'	125.0
26 - 27	56° 11' 29.838"	29° 05' 30.858"	СЗ 87° 30'	27.5

27 - 28	56° 11' 29.873"	29° 05' 29.252"	ЮЗ 63° 30'	196.0
28 - 29	56° 11' 27.05"	29° 05' 19.055"	ЮЗ 73° 00'	131.5
29 - 30	56° 11' 25.812"	29° 05' 11.733"	ЮЗ 52° 30'	138.5
30 - 31	56° 11' 23.095"	29° 05' 05.324"	ЮЗ 5° 00'	71.0
31 - 32	56° 11' 20.807"	29° 05' 04.948"	ЮЗ 34° 30'	64.0
32 - 1	56° 11' 19.107"	29° 05' 02.845"	ЮЗ 17° 00'	69.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бурешин М.Е. Подпись Бурешин

Дата составления документа Телефон 8 903 130 06 44

