

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Волжское	СПК "Пеновский"		2,3	881 882
Итого			2,3	

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 различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 80 выд. 22

Волжского участкового лесничества по л/у СПК "Пеновский" по результатам
глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев

выявлено, что 80 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 65 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 15 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.

Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)

В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Миприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480

в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:

сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 2,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Островский А.Н.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Волжское	СПК "Пеновский"		1,5	881 882
Итого			1,5	

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 различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 80 выд. 25

Волжского участкового лесничества по л/у СПК "Пеновский" по результатам

глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорной состояния деревьев

выявлено, что 75 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 60 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 15 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.

Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)

В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480

в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:

сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 1,5 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Островский А.Н.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Февраль

Субъект Российской Федерации **Тверская область** Лесничество (лесопарк) **Осташковское**
 Участковое лесничество **Волжское** Урочище (лесная дача) **СПК "Пеновский"**

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям состояния, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	слабые	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал						старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				
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		
80	22	2,3	3	135	1	2,3	8	9	30	14	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	217	80	881	80	ССР	2,3		
Итого по выделу:																																			
80	25	1,5	3	135	1	1,5	7	14	35	14	14	Екне	0,8	2	110																				
Итого по выделу:																																			
Всего		3,8																																3,8	

графа 4 "Э" эксплуатационные леса
 графа 5 132 защитные полосы лесов вдоль дорог 133 защитные леса
 графа 9 149 нерестовые полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов 120 леса, расположенные в водоохраных зонах
 графа 13 С Сосна Б Береза Ос Осина Олс Ольха серая Иад Иад древовидная
 графа 29 Слш, Сбр, Сч, Сжс, Ссф 882 воздействия насекомых и уративных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев 881 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 графа 31 205 обрыв корней (вывал) свежий 217 слом ствола под кроной свежий 221 расщепление ствола в верхней части
 графа 33 ССР сплошная санитарная рубка ВСР выборочная санитарная рубка УИД уборка и уборка неинвазивной древесины

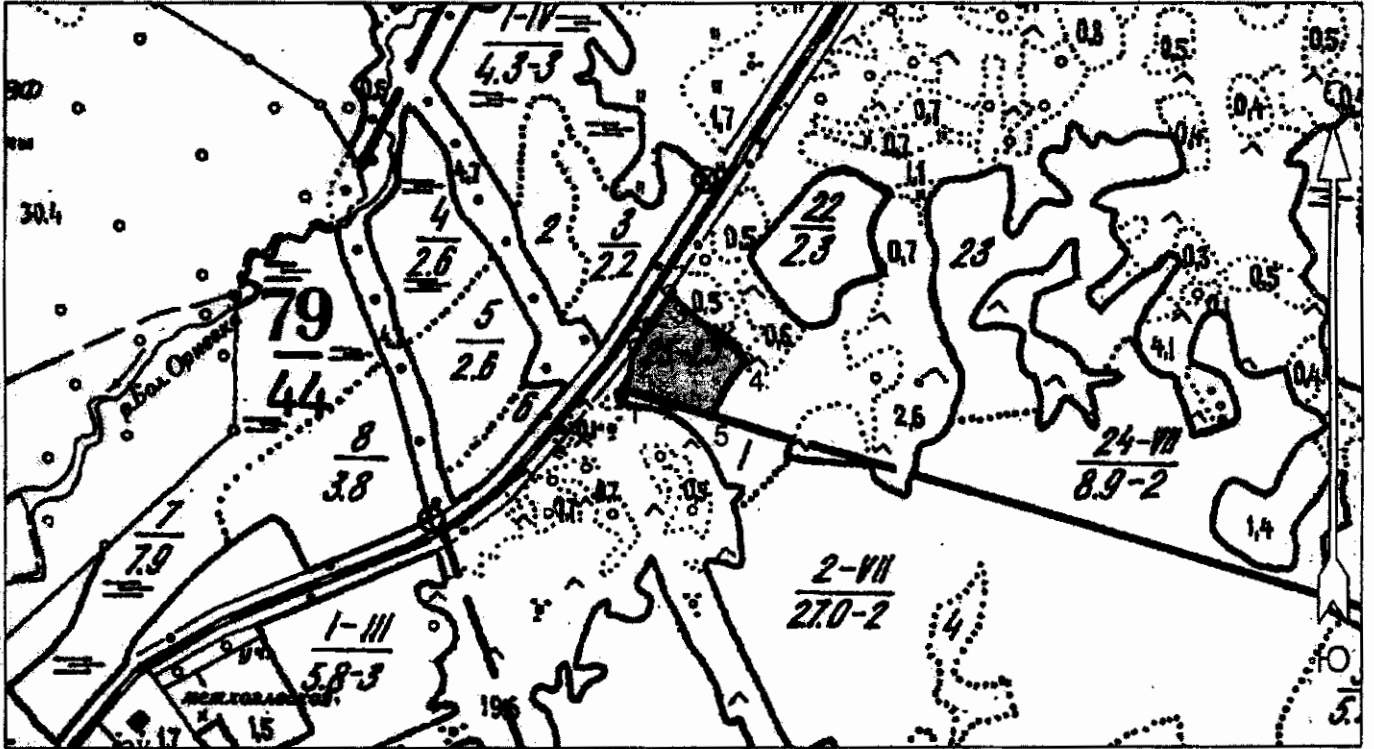
Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются *".
 150 особо защитные участки
 120 леса, расположенные в водоохраных зонах
 Иад Иад древовидная
 Олч Ольха черная
 Еч, Ежс, Елрч, Еам Ельнички (чернички), класичный, доломкошый, приручейный)
 881 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 217 слом ствола под кроной свежий
 221 расщепление ствола в верхней части
 УИД уборка и уборка неинвазивной древесины

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Сивровский А.Н. Подпись
 Дата составления документа 12.03.2018
 Телефон 52-31-93

Абрис участка

Осташковское лесничество, Пеновский отдел л/х, Волжское уч. лес-во. кв №80 выд. 25 пл. 1,5 га

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	56° 57' 21.98"	32° 45' 07.23"	СВ 15°	64
2 - 3	56° 57' 23.965"	32° 45' 08.184"	СВ 34°	84
3 - 4	56° 57' 26.234"	32° 45' 10.958"	ЮВ 49°	135
4 - 5	56° 57' 23.351"	32° 45' 16.94"	ЮЗ 33°	86
5 - 1	56° 57' 21.035"	32° 45' 14.165"	СЗ 76°	121

И место визуальной оценки — граница участка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

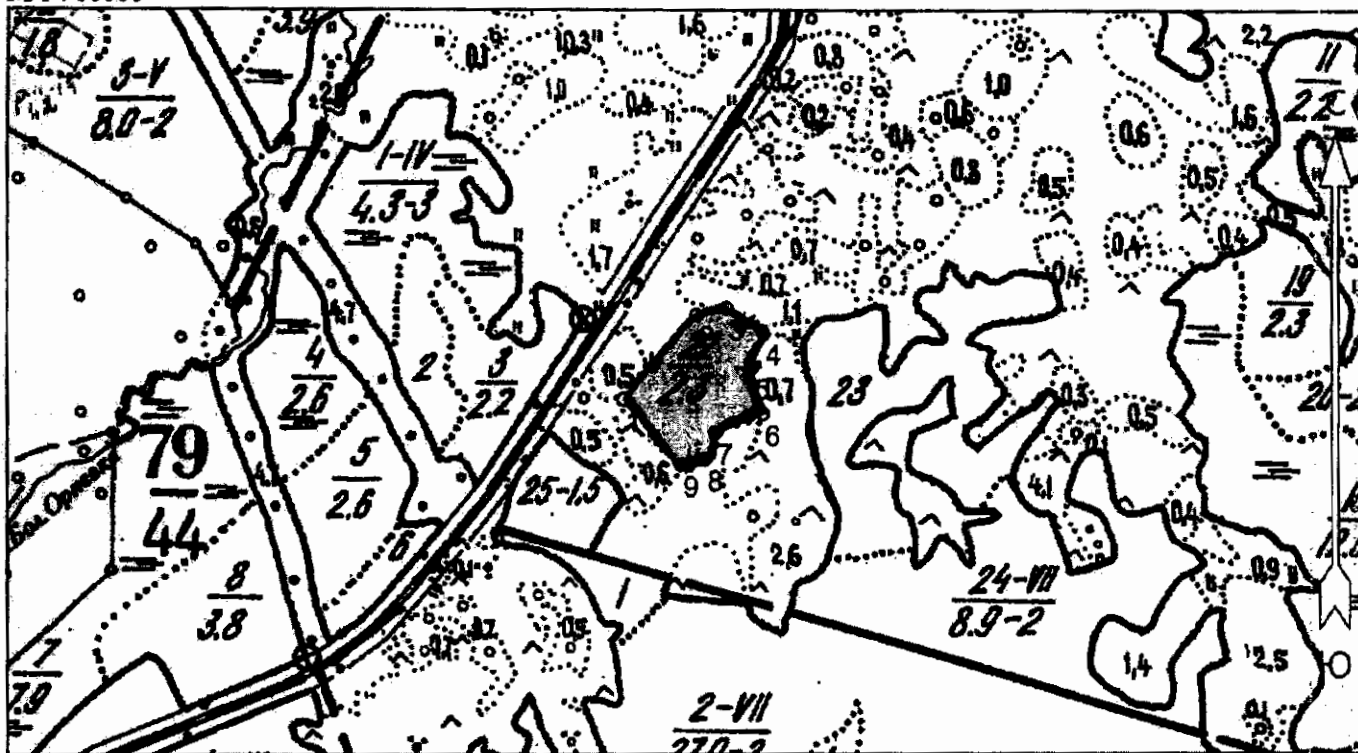
ФИО Ростовский А. Н. Подпись *А. Н. Ростовский*

Дата составления документа 12.03.2018 Телефон 52-31-93

Абрис участка

Осташковское лесничество, Пеновский отдел л/х. Волжское уч. лес-во (м/л Пеновский). Кв. № 80 выд. 22 пл
2,3 га

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	56° 57' 22.75"	32° 45' 13.36"	СВ 41°	148
2 - 3	56° 57' 26.343"	32° 45' 19.168"	СВ 77°	40
3 - 4	56° 57' 26.626"	32° 45' 21.509"	ЮВ 56°	60
4 - 5	56° 57' 25.539"	32° 45' 24.457"	ЮЗ 20°	48
5 - 6	56° 57' 24.074"	32° 45' 23.503"	ЮВ 14°	62
6 - 7	56° 57' 22.135"	32° 45' 24.37"	ЮЗ 68°	68
7 - 8	56° 57' 21.332"	32° 45' 20.642"	ЮЗ 21°	38
8 - 9	56° 57' 20.197"	32° 45' 19.862"	ЮЗ 77°	33
9 - 1	56° 57' 19.961"	32° 45' 17.955"	СЗ 42°	116

На этом воздушной съемки — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ветров Алексей А. Н. Подпись

Дата составления документа 12.03.2018 Телефон 52-31-93