

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 861 /2017**

лесных насаждений

Солотчинского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Солотчинское		25	6	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Корневая губка, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	сосна	10	слабая

3. Выборке подлежат **10** % деревьев по запасу
 в т.ч.: ослабленных **0** % (причины назначения)
 сильно ослабленных **2** % (корневая губка)
 усыхающих **1** %
 свежего сухостоя **1** %, в т.ч.: свежего ветровала **0** %
 свежего бурелома **0** %
 старого ветровала **0** %
 в т.ч.: старого бурелома **0** %
 старого сухостоя **6** %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.6

0.3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Солотчинское	0	25	6	4.1	ВСП	4.1	С	224	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Корневая губка, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-клим.

Дата проведения обследований

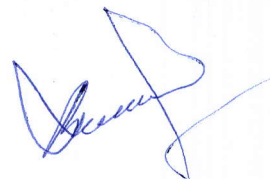
29.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бонитет

Полнота Запас на га Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная категория насаждения

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

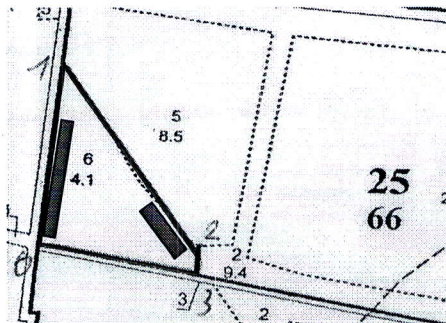
ФИО Подпись

Дата составления документа Телефон



Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	200	10		0.2
	2	100	10		0.1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 45,333 E: 39 49,706	СВ 5	300
1-2.	N: 54 45,409 E: 39 49,681	ЮВ 40	370
2-3.	N: 54 45,421 E: 39 49,709	Ю 0	40
3-0.	N: 54 45,388 E: 39 49,715	СЗ 80	250

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

13.09.2017

Телефон

373710

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область
Лесничество (лесопарк) Солотчинское
Участковое лесничество Солотчинское
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	Рекоменду- емые мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	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								
25	6	4.1	защитные	лесопарк овысы зоны				С	68	24	24	ССЛ	0.7	1	320	127	31	26	2	1	1	4						802	7	466	8	BCP	4.1								
								Б				Ж				111	13	12	8		2	2					114	2	773	2											
Итого по насаждению																																									
																																						10			4.1

ФИО Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа 13.09.2017 Телефон 373710

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

N	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы-эле-мент	Вы-эле-мент	Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Поли: Запас сырья	Кл: Запас на выделе	дес. МЗ	дес. МЗ	Квартал
1	3	ва, рельеф, особенности	со: Р: та	ра	со: зам: с	па: ни	леса	ола: дес. МЗ	ас:	ас:	ас:	25
2	3	ка с порослевым	у: я	ста	ет: во: во: те	ер: зар:	ТЛУ	сумм: на: обший: в т. ч.	с	су: ре-еди: захламлени	ни: ч: Хозяйственные	
3	3	Хар. лесных культур	с: са:	р: ас: ас: т	та: та:			а пл: оша: дей	на: сос-ва:	то: стоя: дин	ны: дер: оший: лик-	мероприятия
4	1,3	Разрны противопож.	4: 5: 6: 7: 8	9: 10: 11: 12	13: 14: 15	16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23: 24		сече: га: выдел: ляю- ос: ро- : ний: шим: ти: ро:	тв- рн: (ста: ос: ро- : ест: воз:			

1 16 В С 28 16 16 3 2 1 ССЛЖ 0,7 11 103 72 21 10

2 9,4 лесные культуры 7Б2С10С подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ ОС рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ, ВыДЕЛ ПРОЕЗЖИЙ класс устойчивости-3, деградация лесной среды-2

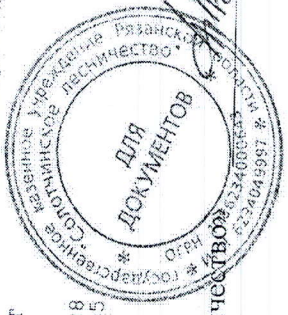
3 2 СВАЛКА МУСОРА рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2

4 1,6 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 20,0 м, протяженность 0,7 км, ЧИСТАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-3, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ, деградация лесной среды-2

5 8,5 лесные культуры 8С1Б10С ширина 20,0 м, протяженность 0,7 км, ЧИСТАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ, деградация лесной среды-1

6 4,1 лесные культуры 6С4Б+Д ширина 20,0 м, протяженность 0,7 км, ЧИСТАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-1

7 23,0 лесные культуры 9С1Б+ОС ширина 20,0 м, протяженность 0,7 км, ЧИСТАЯ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-1



КОПИЯ ВЕРНА: