

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____ Начальник Департамента

Ф.И.О. Шарин Ю.В.

Дата 28 сентября 2017

Акт

лесопатологического обследования № 469

лесных насаждений Ершицкого лесничества (лесопарка)

Смоленской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ершицкое сельское	с-3 "Будянский"	80	2	1,0
Ершицкое сельское	с-3 "Будянский"	80	23	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4 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 в _____

участковом л-ве в кв. выд. на площади

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0	0	
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 различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры 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:

Санитарное состояние насаждения на площади 4,0 га удовлетворительное.

*С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Еришском сельском участковом лесничестве: квартал 80, выдел 2, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечников
квартал 80, выдел 23, площадь 3,0 га - 9 шт. скворечников*

Сроки проведения 2017 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

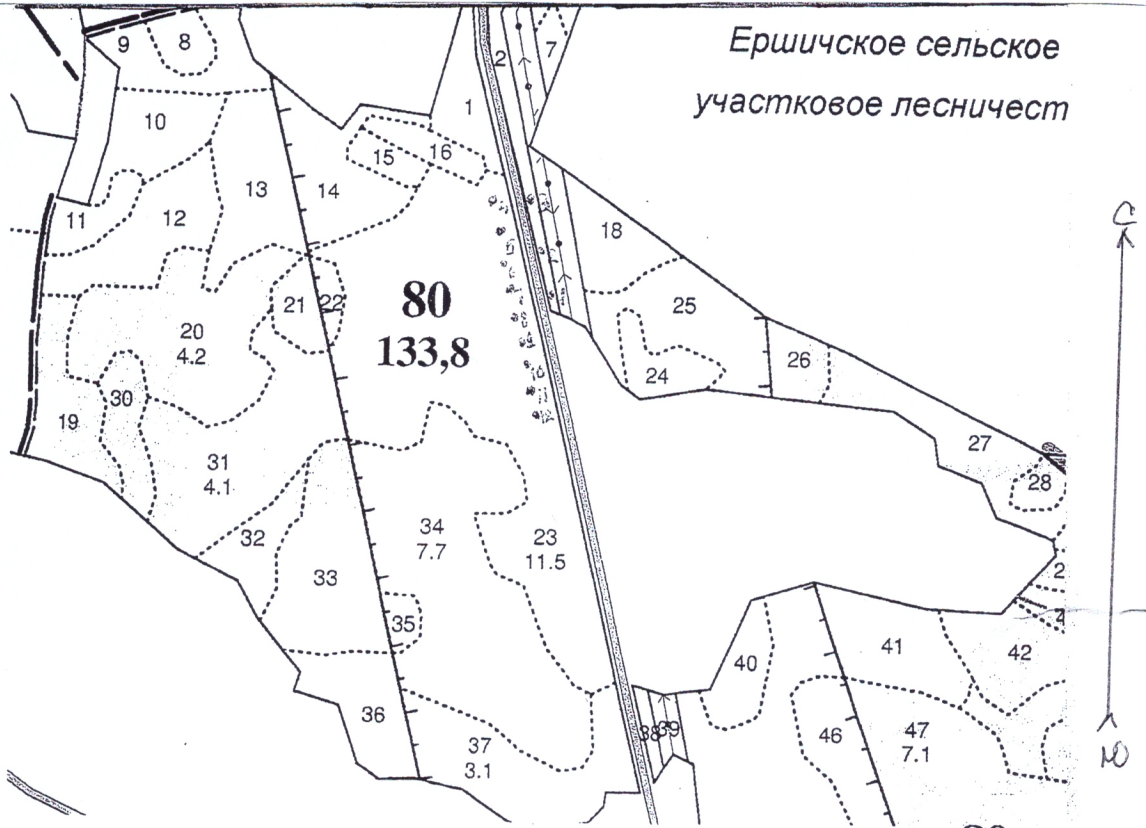
ФИО Романов Ю.М.

Подпись 

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					
23					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1.	N53*36,728 E032*40,826		
2.	N53*36,825 E032*40,810		
3.	N53*36,762 E032*40,780		
4.	N53*36,839 E032*40,761		
5	N53*36,728 E032*40,802		
6	N53*36,661 E032*40,835		
7	N53*36,636 E032*40,830		
8	N53*36,599 E032*40,852		

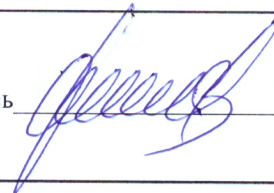
9	N53*36,572		
	E032*40,857		
10	N53*36,548		
	E032*40,877		
11	N53*36,528		
	E032*40,878		
12	N53*36,498		
	E032*40,883		

Условные обозначения: ● - место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Романов Ю.М.

Подпись



Дата составления документа

18.09.2017г.

Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Смоленская

Участковое лесничество Смоленская

Лесничество (лесопарк) Ершичское

Урочище (лесная дача) с-1 "Будянский"

Ершичское

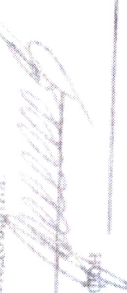
№	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия												
								состояние	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		высота, куб. м/га	отсутствие признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умеренные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом		старый бурелом	карликовые деревья	повреждения деревьев	повреждения деревьев, %	доля поврежденных деревьев, %	повреждения	поврежденный дубок, %					
80	2	15		защитные	защ.-е пол. взрост. дор.	40		Б10	Е	60	21	22	ЕСВ	С	0,7	1	260	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	площадь, га			
	23	6,0				30		Е2	Е	70	24	26	Б	Б	0,6	1	270																				различные впис	скворчьи	3,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ИИО Романов Ю.М.

Подпись



Дата составления документа 18.09.2017 г. Телефон

Лесничество Ершич сел.уч. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, Федеральных авто-мобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ квартал 80

№	Площадь	Состав	Подрос	Высота	Преобладающая порода	Высота	Диаметр	Группировка	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Классификация	Дес.	МЗ	Хозяйственные мероприятия	
:	:	:	:	:	Возраст	Высота	Диаметр	Группировка	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Классификация	Дес.	МЗ	Хозяйственные мероприятия	
15	5,9	9Б10Лч+Е+С	1	19	Б	50	19	18	5	2	2	БТР	0,6	13	7	6 2 1 2
16	6,4	4Б40С2Е+Е	1	6	Б	10	6	4	1	1	1	ЕСЛ	0,6	2	1	1
					ОС							С3				
					Е	20										
18	1,2	9С1Б	1	15	С	80	15	18	4	2	4	СФ	0,7	16	19	17 1 2 3
					Б		14	12				А5				
22	3,9	9Б10С+С+Е	1	6	Б	10	6	4	1	1	1	Ч	0,7	3	1	1
					ОС							В3				
23	11,5	5Е2Е20С1Б+С	1	25	Е	70	24	26	4	2	1	ЕЧ	0,6	27	311	156 1 62 1 62 4 31 2
					ОС	65	26	32				В3				
					Б	25	25	24								
24	8,6	2С1Б10С+ОЛч	1	26	Е	85	26	30	5	3	1	ЕСЛ	0,6	30	24	14 1 5 1 3 2 2 4
					С	26	30					С3				
					Б	26	26									
					ОС	26	32									
25	2,5	70ЛчЗВ+Е	1	23	ОЛч	55	23	24	6	2	1	БТР	0,7	27	68	48 2 20 2
					Б		23	22				С4				
34	7,7	7СЗВ+Е+ОЛч	1	20	С	75	21	26	4	2	2	ДМ	0,7	24	185	129 1 56 2
					Б	19	18					В4				
					(25)	4,0 м	1,0 тыс.шт/га									
					ОС											
					Е	30										
35	3,3	5Б40С1Е+ОЛч+Е	1	6	Б	10	6	4	1	1	1	ЕСЛ	0,7	3	1	1
					ОС							С3				
					Е											
					Е											
37	3,1	90Лч1В+С+Е	1	20	ОЛч	50	20	20	5	2	2	БТР	0,7	20	62	56 2 6 2
					Б	20	18					С4				

подлесок: Р КРЛ редкий поврежденные фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ ТРУТОВИКОМ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ 0

подлесок: Р КРЛ редкий поврежденные фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ ТРУТОВИКОМ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Лесничество Ершич сел.уч. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ. Квартал 80

№	Пло-щадь	Выдел	Пре-собл.	Вы-со-ра	Пре-со-ра	Воз-ра	Вы-со-ра	Ди-па	Кл-гр	Во-па	Тип	Полн-ота	Запас	сыр-ра	Кл-ас	Выдел	Хоз-ст-во						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,5	5E2C20C1B+DN	1	25	E	75	24	26	4	2	1	ЕСЛ	0,7	32	48	24	1	1	1	1	1	1	1
					C		25	30				C2				10	1						
					ОС		26	32								9	4						
					В		26	24								5	2						
<p>подлесок: Р КРЛ редкий повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком</p>																							
2	1,5	7E2B10C+0Лч+С	1	22	E	60	21	22	3	2	1	ЕСЛ	0,7	26	39	27	1	1	1	1	1	1	1
					В		24	22				C3				8	2						
					ОС		24	28								4	3						
<p>подлесок: 10Е (20) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный</p>																							
<p>подлесок: Р КРЛ редкий</p>																							
3	1,6	ЛЭП																					
<p>ширина 40,0 м, протяженность 0,4 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ</p>																							
4	,5	8E20C	1	16	В	30	16	12	3	2	1	ЕСЛ	0,7	11	6	5	2	1	1	1	1	1	1
					ОС		16	14				C3				1	3						
<p>подлесок: КРЛ ИВК густой</p>																							
5	,4	50C2B2E1C	1	26	ОС	70	27	34	7	4	1	ЕСЛ	0,6	26	10	5	4	2	2	1	1	1	1
					В		27	26				C3				2	2						
					Е		24	28								2	1						
					С		26	32								1	1						
					Е		40	16	16				0,4	10	4	4	1						
<p>10Е</p>																							
<p>подлесок: Р КРЛ средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком</p>																							
6	,3	10C+E+B	1	27	С	85	27	30	5	3	1	СЛ	0,7	34	10	10	1	1	1	1	1	1	1
					ОС		40	16	16			C2				3	1						
<p>10Е</p>																							
<p>подлесок: Р КРЛ средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							
7	,3	7B20C1C+E	1	27	В	65	27	26	7	3	1	ЕСЛ	0,6	22	7	5	2	1	4	1	1	1	1
					ОС		27	34				C3				1	1						
					С		26	32								2	1						
					Е		40	13	14				0,4	7	2	2	1						
<p>10Е</p>																							
<p>подлесок: Р КРЛ редкий</p>																							
14	2,1	7E20C1B+С	1	22	Е	65	21	24	4	2	1	ЕЧ	0,7	26	55	38	1	1	4	1	1	1	1
					ОС		25	30				В3				11	4						
					В		24	22								6	2						
<p>подлесок: КРЛ редкий повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком</p>																							

