Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

		ИКЕОХ	iciba, oobekiob m	ивотного мира и	среды их обита						
		Шари	н Ю.В.	1	,						
			Дата	26 comsof	2017 1						
Акт лесопатологического обследования №											
лесных насаждений	Смоле	нского	лесничества (л	есопарка)							
Смолен	ской области		субъект Российск	кой Федерации)							
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальныі 2. Инструментальный □ Место проведения											
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га							
Вонляровского		18	10	1,9							
Вонляровского		18	16	49,3							
Вонляровского		18	19	2,6							

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 53,8 ____ га.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту. 1. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в участковом л-ве в кв. выд. на площади Участковое лесничество Урочище (дача) Урочище (дача) Оплощаль, га С нарушенной с утраченной устойчивостью устойчивостью устойчивостью Остояние 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 Ослабление лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Год лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их боздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Дисполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	1. Визуальное лесопат Наземное ✓	гологическо	е обследов		анционное					
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в участковом л-ве в кв. выд. на площади Участковое десничество Урочище (дача) Площаль, га с нарушенной устойчивостью устойчивостью (гибели) 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 Ослабление лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Год лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Диполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Дисполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:										
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в участковом л-ве в кв. выд. на площади Участковое десничество Урочище (дача) Площаль, га С нарушенной устойчивостью С утраченной (гибели) Остояние 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 Ослабление лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными Бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Год лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Дело на состоянием насаждения на площади 53,8га	Список участков с выя	вленными не	соответст	виями приве,	дён в приложении	и 1 к настоящему Акту				
Участковое лесничество Урочище (дача) Тлощадь, га с нарушенной устойчивостью С утраченной (гибели) Причина ослабления (гибели) С утраченной устойчивостью Площадь Т.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения липо. Площадь, га Тодавление лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми В ид загрязнения промышленными обытовыми Площадь загрязнения, га Тодаваря участи от метода проведения по защите лесов, агитационные мероприятия: Тод лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д										
участковое лесничество Урочище (дача) урочинаютью (гибели) Правитие обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения липо. Площадь, га урочище (дача) Площадь, га Ослабление лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными обытовыми Площадь загрязнения, га Закличение Объём, кбм Площадь загрязнения, га Закличение Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Тод лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Дело делоченной ческого обследования: Дело делоченн	участковом л-ве в кв. в	ыд. на площа	ади							
лесничество урочище (дача) с нарушенной устойчивостью приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га 53,8 Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Тод лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Дель Пробиватия по защите по обследования: Дель Прошадь загрязнения профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Тод лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га	Vчастковое					Причина ослабления				
В зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га		Урочище (дача) с нарушенной с утраче								
В зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га										
В зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га										
В зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га										
В зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га	Состояние обследован	ных песных і	насажлени	 й привелено	в приложениях 1	.1-1.4 к Акту				
Прогноз Площадь, га Ослабление лесных насаждений 53,8 Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными Бытовыми Вид загрязнения Вид загрязнения Мирина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га Вид загрязнения Илина, м ширина, м высота, м Высота, м Гла Вак ЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Год лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Д. Д. В.				пригодине	2P	,				
Ослабление лесных насаждений 53,8 Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Глощадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Тод лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Д Д В В В В В В В В В В В В В В В В В	1.3. В обследованных л	песных участ	ках прогно	озируется:						
Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Тод лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Д. Д. В.		Прогноз			Плоц	цадь, га				
Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Год лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Д. Д. В.	Ослабление лесных на	саждений			53,8					
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными	Усыхание лесных наса	ждений разл	ичной сте	тени						
Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Тод лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состояния насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:										
Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Год лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состояния на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Д. Д. В.	1.4. Обнаружено загря	знение лесно	го участка	отходами и						
Вид загрязнения длина, м ширина, м высота, м Га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Год лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		,			ОЫТ					
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Год лесоустройства 2015 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Д Д В	Вил загрязнения				Объём, кбм					
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: ———————————————————————————————————	Вид загризнения	длина, м	ширина, м	высота, м		га				
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: ———————————————————————————————————										
профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: ———————————————————————————————————	ЗАКЛЮЧЕНИЕ									
профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: ———————————————————————————————————	Оценка текущего сани	тарного и лес	сопатологі	ического сос	тояния лесных на	саждений, назначенни				
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:										
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 53,8га Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	Год лесоустройства 2	015								
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	С целью предотвраще	ния негативн				их воздействия				
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: — Полнись — Долинсь — Долинс	рекомендуется надзор	за состояни	іем насаж	дения на пло	щади 53,8га					
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ———————————————————————————————————										
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:										
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:										
пист пропова гатьяна Степановна полнись	Исполнитель работ по ФИО Фролова	проведению а Татьяна Ста	лесопатол епановна	погического	обследования: Подпись	En Jeanoba				

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

к акту лесопатологического обследования сентябрь 2017 г. Приложение 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Смоленская

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)_

Смоленское

(месяц)

9,	Назначенные мероприятия	,													
	H M	дия	33												
		32													
		31	358 821 822					358 821 822							
 -	¢врев' ₀∕	дэд хідннэджэдаоп впоД	30	2	1				1	4					
В	теревье	Признаки повреждения	29	218	206				218	206					
	0 OT	аварийные деревья	28												
	w, %	старый бурелом	27	2					-						
	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	свежий бурелом	26	-											
	и сос	старый ветровал	25		_					4					
	гория	свежий ветровал	24												
-ta)	по кате запаса	старый сухостой	23												
зя дач	за 3а	свежий сухостой	22												
лесна	терев	усыхающие	21												
Урочище (лесная дача)	эние д	сильно ослабленные	20	33	7	15	7		4	7	3	5	2	4	2
V poq	оедел	ослабленные	19	10	14	17	10		∞	24	10	20	10	5	3
	Распр	ослабления ослабления	18	85	78	89	83		87	65	87	75	88	91	95
	.тш ,	число деревьев на пробе	17												
		запас, куб. м/га	16	220					290						
	010	тэтинод	15	2					1						
	Таксационная характеристика лесного насаждения	втонгоп	14	0,7					8,0						
ско	ристи	тип леса	13	ЕСП СЗ					ЕСП СЗ						
пров	н характерис насаждения	средний диаметр, см	12	22	26	24	24		24	26	24				
Вонляровское	гая ха нас	средняя высота, м	11	23	24	23	23		24	26	23				
	ционн	возраст	10	09					09						
	Таксаі	вдофоп	6	Р	00	ЫГО	Щ		B	20	ЫГО	Ξ	К	K3	Д
		состав	∞	5	2	2	1		9	3	-	+	+	+	+
'	ского	выдела, га	7	1,9					49,3						
		Пенном Выдела Номер лесопатологическ	9	1					_						
		Категория защитных лесо	2	зонрі зиєнріє					зонрі зєпеньіє						
честе	В	Пелевое назначение лесо	4	защитные леса				-	защитные						
Участковое лесничество		Площадь выдела, га	3	9,1 9HHTMINES					49,3						
ковос		Номер выдела	2	10					16						
Участ		Номер квартала	-	18					18						



							_		_
34									
33									
32									
31	358 821 822								
30			1	1					
29			218	206					
28									
27			1						
26									
25			1	-					
24									
23									
22									
21									
20	3	4	6	10	9	4	2		
19	9	10	20	19	6	3	2		
18	91	98	70	70	85	93	96		
17									
16	270								
15	Αſ								
14	0,7								
13	ЕСП СЗ								
12	24	26	26	28	26	24			
11	24	24	26	26	23	23			
10	09								
6	ЯС	Е	Б	90	ЫЛО	KJI	Д		
∞	4	1	2	1	-	-	+		
7	2,6								
9	30НРІ			-					
5	зеленые ріс леся			+			-	-	-
4	нтишьє			+	-		-	-	
3	2,6								
2	19							L	
-	18								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (**). Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС фролова Татьяна Степановна Подпись

Телефон 8(915)6465762

14.09.2017

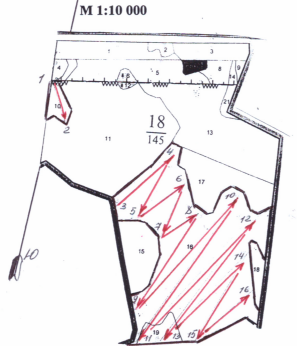
Дата составления документа

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Смоленское

Участковое лесничество Вонляровское

Квартал 18 выдел (а) 10; 16; 19



	Ленты (круговой площадки) перечёта									
	площадь, га									
Номер выдела	(площадки)	,								
		3:								

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2		118	
2-3			
3-4		35	
4-5		210	
5-6		38	
6-7		190	
7-8		44	
8-9		200	
9-10		28	
10-11		197	
11-12		30	
12-13		202	
13-14		32	
14-15		206	
15-16		36	

Условные обозначения:		ходовая линия	граница участ	K
		_	1.	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фио Фролова Татьяна Степановна

Подпись_

8(915)6465762

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

заложено пробных площадей	вт, адашолп вашдо								
Заложен пробны площаде	количество, шт.								
	запас, куб. м/га								
	тэтинод			4					
2	втонпоп								
IK	киньтэвдеиодп	\neg	\neg						
T									
Ж	тип условий место								
Гаксационная характеристик	тип леса								
онная х	средний диаметр, см								
аксаци	м ,втоолая высота, м								
Τ	возраст, лет								
	вдоqоп								
	COCTAB								
инеского	Площадь лесопатолог								
неского	Номер лесопатологич								
тесов	Категория защитных								
иесов	Делевое назначение								
ra,	Площадь выдела								
Номер выдела									
ŧ	Номер квартала								
ватэйодт	Год проведения лесоус								
XI	Источник даннь	TO	Ф						

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Howole S.C. Подпись Адиолова

			MATCH 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	инн 6 Инн 6	3046737 729075	75500016 355000175				r d		rð .					e)
Квартал 18		24	MANUEL MEANING WASHINGTON WEATHER WEAT	DANA DIEBEHA	ARAHOBITA	HA SO ONEHCK	M		,	Проход. рубка 20%		Проход. рубка 25%					Прореживание 20%
1	еле, дес.М3	: 21 : 22 : 23 :	THE MARKET NAME OF THE PERSON	State of the state	30 817 8	KOILLA BEP	Todonuco Me fee					,		0			ហ
ЗОНЫ	11: 3anac c cy-: pe xo-: xo-: c. Top: nu (cra: c: po-: c: po-: nu ro):	18: 19: 20	149							a e a				O			м
еленые зо	HR 2 B C O H C L C L C L C L C L C L C L C L C L C	: 17 :	21 88 4	KOM	433 347 87	KOM		248 124 42		79 147 16		858 429 143	IKOM	132 132 26 26 26		9339	28
Ω	Сыро , дес , дес общий на выдел	: 16	42	трутовиком	867	трутовиком		414		158		1430	трутовиком	3 263		7	7 70
лесов	Запа Лес на 1	: 15	22		29			22		25		29		, 28		7	7 27
защитных	ПОЛН: ОТА СУММ: а ПЛ ОЩА ПРЕЙ ССЕЧЕ	: 14	10,7	і ТЬ, ло	0,7	í TE, 110:	Береза	0,7		0,7	24	8 ,0	й СТЬ, ло	0,6	Z	0,5	0,7
гория за	БО: ТИП НИ: ЛЕСа Те: ТЛУ	2: 13	ECJI C3	надежный ЕЖДЕННОСТЬ, ложным	L ECJI C3	надежный ЕЖДЕННОСТЬ, ложным	ние 30%	2 BTP C4		1 B3	надежный	1 ECJI C3	благонадежный ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным	1 B3	благонадежный	2 ECJI C3	1A ECJI C3
Катег	TTP:	0:11:1	7	благо ПОВР	6 2 1	лаго	зараста	9		2	благо	6 2	благ ПОВ	4 2		3	3 2
	1 1 1	9:1	23 22 24 26 23 24 24 26 23 24	шт/га, РЕДНЯЯ	26 26 27 30 26 30	шт/га, гредняя	5 M,	21 22 22 22 24 26		60 25 26 6 28 22 24 22 26	.mr/ra	24 24 26 26 23 24	.шт/га СРЕДНЯ	25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	.mr/ra	13 12	24 24 26
n n	Bos BH- pa co- cr ra	7:8	60	0 тыс. осина, С	60	5 тыс. Осина, С	рфа 0,			09	2	60 24 2 26 2 23 2	,5 тыс	75	2	30	09
	пре- обла даю- щая по- ро- да	9	Б ООС Б.	(35) 8,0 м, 2,0 тыс.шт/га, 31 Р средний фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ	ы ОО 100	(20) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/та, С ц Р КРЛ средний Фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ	CTE TO	2 OJI4 B OC	, C	5 B OC OJI4	Z M O	5 B 0C 0JH	0 м, 0 й елями,	6 E OC		3 B 0JIY 0C 0JIC	4 БД
***	A:BEI- CO- P:Ta V:R- C:Ca-	:4:5	1 23	5) 8,0 редний редите	1 26	0) 2,0 Л сред редите	, мощно	1 22	средний	1 25	(25) 3,0 средний	1 29	30) 5, (средния вредит	1 26	(25) 4,0 средний	1 1	1 2
KOe yu	Iloppocr, no: nokpob, nov: ed, ocodent: nena.Ormer: pocriebom Harmen.kar: linec.semenb: hark kynbryp			3 (3 РЛ Р С Фитов		е (2 д Р КР Фитов	оковое		КРЛ Р с	В +	10E (2 KPJI P C	1+8+KJ	Е (З :РЛ Р с : Фитов	_ 、	10E ()		олч 1 Кл
Вонляровское	1 · 4 4 0 · 10 0 4		0ЛЧ1Е	подрост: 10E подлесок: КРЛ повреждение Ф1	Е+ОЛЧ	подрост: 10Е подлесок: ЛЩ повреждение (Болото Низинное, осоковое, мощность торфа	60ЛЧ3Б10С+E		5Б3ОС1ОЛЧ1Е+Я	CT: 10	6Б3ОС1ОЛЧ+Е+Я+КЛ +Д	подрост: $10E$ (30) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га, подлесок: $KPЛ$ Р средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ	5E30C1B10JI4	CT: 10	5B20Л420C10ЛC	4A1E2B10C10ЛЧ1КЛ +Д
Вон	Cocrab Da, pen Doctw Bi Cocrw		5 5B20C20ЛЧ1	подросподлесповрем	5B40C1E+0JIY	подрос повреж повреж	Болотс Низині	60лч31	подлесок:	5B30C	подрост:	6Б3ОС +Д	подро	5E30C	подрост:		
PECTRO	ПЛО- : С щадь, : Г г г г г г г г г г г г г г	2 :	1,9		29,9		6,3	18,8		6,3		49,3		9,4		1,9	2,6
Песничество	ла ла ла п.::1	. 1	10		11		12	13		15		16		17		18	19

۵۲	зенные		огрнип 3046 огнн 6729	731359G 1574	A LAND		ď					
Хвот		DONHUM 24	LITERATURAN LITERATURA LILEMORMA		15 * SH3(0)		Расчистка					
	ес, дес.М3 3ахламлен. общий:лик- : вида	22 : 23	AIGHATTAVANA AIGHATTAVANA AIGHATTAVANA	ALLAN *	PHA	the seal of			44		0 7	٠ ٣
	а выдел 	: 21 :	 		INS BE	14.03 J	W.	,š				
7	3anac cy- : pe xo- : pe cros: ди (ста: po- :	: 19: 20			KOI	Подпись			12		12	J H
ле зоны		7 :18	14	64	2					n 4		
з Зеленые	Сыроре - лес. - общий: в на : с Выдел: л	16:1	трутовиком	15					3272 248 28	1570 967 451	3705	272 28 28 1798 1079 520
x Jecob	H: 3anac H: 3anac H: Ha Ha Ha Ha Ha Ha Ha Ha	: 15 :		17					田区	KJI B OC OJIC OJIY		E A A B B B B B B B B B B B B B B B B B
защитных	ПОЛН: ОТА " " " СУММ: А ПЛ: ОЩА " ПЕЙ " СЕЧЕ	: 14	поврежденность, ложным	0,5								
	Tun Tuneca Tuny	: 13	ДЕННОС	ECJI C3					ородам			эродам
Категория	КЛ: ГР: Бо с ил ни с ил ни во во те ас ас т та та та	10:11:12		6 2 1			н		пощим п			пощим по
	1- Ди Кл ам с ет во р ас	: 6:	Б 26 26 ОС 26 28 ОЛЧ 23 26 КЛ 23 24 РЛ ЛЩ Р СРЕДНИЙ ФИТОВРЕДИТЕЛЯМИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ	24 26 25 28		KM, YMCTAЯ	km, 3apociiiaa		составляющим породам			составляющим породам
	Pos Bu pa co cr ra	7:8	222	60 2	N		5 KM, 3		000			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Пре	: 9 :	Б ОС ОЛЧ КЛ НИЙ ПЯМИ, О	OC	괴	CTB 0,5	2,					
יי ו ו ו ו ו ו ו	Я: Вы- : С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	:4:5	Б ОС ОЛ КЛ Р средний редителям	1 24	средний	ле Іженно	іженно(
CKOe yu	DOCT, NO DB, NOY COOCHH COTMET BBOM SH. KAT SEMEJB (VJLFTY)		л лщ н Фитовр		Д	и квартальные 4,0 м,протяженность	гокружные 2,0 м,протяженность	ории			алу	
Вонляровское	з. Подроствеф, осробностьеф, осробностьеф, осробностьем, наиме залес. Запес. Эров. от	8		Ŀ	OK: KPJI	N KBap	ы окру 2,0 м	категории			кварталу	
	Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Пре-: Воз: Вы-: Ди для сок покров, поч: со-: обла: согт выдела. Отмет: пая согт выдела. Отмет: пая согт выдела. Отмет: происх. Наимен. кат: ру-: ро-: ст: та: ет. происх. Наимен. кат: ру-: ро-: ст: та: ет. кар. лесных культур: карастров. оценка: ст: пакадастров. обът пакадастров.		подлесок: КІ повреждение 191	6B30C1E	подлесок: 193	Просеки ширина 4	Границы ширина 2	Итого по			Итого по н 145,0	
Лесничество	1 4	2 :		6,		,2	, 5	Ит 122,0			NT 145,0	
Лесни	BEL-	. 1		21		24	25				, 7	