УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Дата 26 сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 446

лесных насаждений

Угранское

лесничества

Смоленской области

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

X

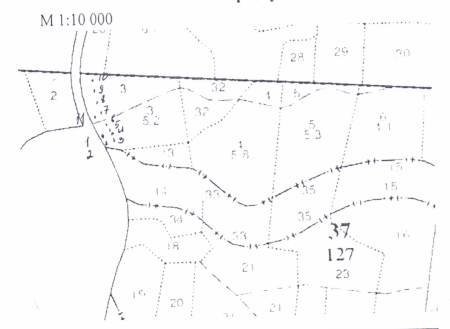
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Угранское		71	10	1,7
Угранское	And the second section of the second section of the second section of the second section section and the second	71	15	1,7
Угранское		84	2	1,7
Угранское		84	4	1,7
Угранское	AND AND THE RESIDENCE OF A STATE OF A STATE OF STATE OF A STATE OF	37	3	3,6
Угранское		24	5	3
Угранское		24	24	2,6

1. Визуальное лесопато Наземное			Диста	нционное 🔲		
есоответствия (не соот	гветствует)	таксационно	ому описани	характеристика л ию (нужное подче	еркнуть). Причин	Ы
Список участков с вы 1.2. Лесные насаждения с	явленными в	несоответст	виями прив	едён в приложени тью выявлены в	и 1 к настоящем	у Акту.
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
участковом л-ве в кв. вы	ыд. на площа ————	ДИ				
Участковое	Урочище (д	0110)	Площа рушенной	дь, га с утраченной	Причина ослабления	
лесничество	урочище (д		йчивостью	устойчивостью	(гибели)	
			0	0		
Итого:						
Состояние обследовань	ных лесных н	насаждений	приведено	в приложениях 1.	1-1.4 к Акту	
в зависимости от метод						
1.3. В обследованных л	есных участ	ках прогноз	вируется:			7
	Прогноз			Плоц	цадь, га	
Ослабление лесных нас						-
Усыхание лесных наса:			ени			
Развитие очагов вредни	ых организм	ОВ				_
1.4. Обнаружено загряз	внение лесно	го участка (отходами и		овыми	
	Разме	ры загрязне	ения	Объём, кбм	Площадь загряз	нения. га
Вид загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	OOBCM, ROM	Tivottazta sarpins	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Оценка текущего сани	тарного и ле	сопатологи	ческого сост	гояния лесных на	саждений, назнач	енные
профилактические мер	оприятия по	защите лес	сов, агитаци	онные мероприят	:ки	
Санитарное состояни	е насаждені	ия на площа	ди 16,0 га у	довлетворительн	00.	
С нелью предотвраще	ния вспышек	массового	размножен	ия вредных насек	O.MblX	
назначены про	филактичесь	кие меропри	іятия по заг	ците лесов в Угрс	инском участково).M
лесничестве : кварта	ил 71 выдел 1	0 площадь	1,7 га - 5 шп	п. скворечников		
кварт	ал 71 выдел .	15 площадь	1,7 га - 5 ин	т. скворечников		
кварт	ал 84 выдел .	2 площадь 1	,7 га - 5 шт	. скворечников		
квартс	и 84 выдел 4	! площадь 1,	,7 га - 5 шт.	скворечников		
квартс	іл 37 выдел 3	3 площадь 3,	,6 га - 11 шк	п. скворечников		
кварта	ал 24 выдел 5	площадь 3,	,0 га - 9 шт.	скворечников		
кварта	ал 24 выдел 2	24 площадь	2,0 га - 8 шr	п. скворечников	И	
Исполнитель работ по ФИО Богачев	проведеник Алексей Ан		огического	обследования: Подпись <u>Д</u>	m uj	

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





Номера точек	Координаты
1.	54°44.813' 34°16.404'
2.	54°44.810' 34°16.403'
3.	54°44.815' 34°16.416'
4.	54°44.815' 34°16.417'
5.	54°44.819' 34°16.413'
6.	54°44.830' 34°16.413'
7.	54°44.837' 34°16.417'
8.	54°44.840' 34°16.414'
9.	54°44.847' 34°16.415'
10.	54°44.852 34°16.413'
11.	54°44.826' 34°16.404'

Условные обозначения:	• - места развешив	ания искуств	енных гнездовий (скворечников)
Исполнитель работ по пров ФИО Богачев /	едению лесопатологиче Алексей Анатольевич	ского обследо	вания: Подпись Д БММ
Дата составления документа	15.09.17	Телефон	

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

2017 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за двпчст

1,7 1,7 д плошадь, га мероприятия Назначенные ие скворечнико речнико кворечнико развешиван развешиван кворечнико развешиван ИС ис MAB E Подлежит рубке, % кинэджэдаоп , кинэпдьпоо вничифП 30 № ,аэывэреждённых деревьев, % Угранское З Признаки повреждения деревьев Распределение деревьев по категориям состояния, % от кавэфэд эмнйифавь 28 старый бурелом 27 26 свежий бурелом старый ветровал № свежий ветровал запаса Лесничество (лесопарк) В старый сухостой Урочище (лесная дача) В свежий сухостой усыхающие сильно ослабленные ослабленные кинэповпро дез признаков Число деревьев на пробе, шт. 180 220 260 запас, куб. м/га Таксационная характеристика лесного тэтиноб 0.5 0,7 0,7 9.0 втонпоп ECl ECI ECI EC11 тип леса насаждения 26 30 24 16 26 32 16 20 24 22 22 22 26 26 30 средний диаметр, см 26 24 27 19 25 24 24 18 21 22 22 19 232526 м , вторіав вкидоро Угранское Смоленская 50 70 50 75 09 возраст 00 9 00 E D 9 口 порода 5 7 -0 -COCTAB выдела, га Площадь лесопатологического Номер лесопатологического Субъект Российской Федерации Hecob Tecob полосег иссов пев полосы м Категория защитных лесов HPIG LIONOGPI HPIG HOMOGPI Нерестоохранные Нерестоохран У частковое лесничество Нерестоохран Нерестоохран BALLINTHLIE ЗАЩИТНЫЕ защитные защитные Целевое назначение лесов 4.5 3,4 2,2 Площадь выдела, га 15 4 0 C1Номер выделя 84 84 7 7 Номер квартала

34	3,6	2.6	3,0
33	развешиван ис скворечнико в	развешиван ие скворечнико в	развешиван ис скворечнико в
32			
31			
30			
29			
28			
27			
26			
25			
24			
23			
22			
21			
20			
19			
81			
17		0	0
16	220	210	290
14 15	1.0	0,5 2	0,6
13		ECU	ECIL
12		32 30 36 24 18	36 30 36 28
=		22 22 20 20 20	28 27 28 28 25
10		10 5 80 60	10 5 75
0	Б С С С	Б В В В	E 00C
×	0	4 0 - 0 -	47-6
7	3,6	5,6	3.0
7			
V	Нерестоохранные полосы лесов	Зеленые зоны	Зашитные полосы полосы ж. Вдоль ж/д путей общего
-	защитные +	зящитные	защитные
,	5,2	7.5	#####
(v (n	24	ν,
	37	24	24

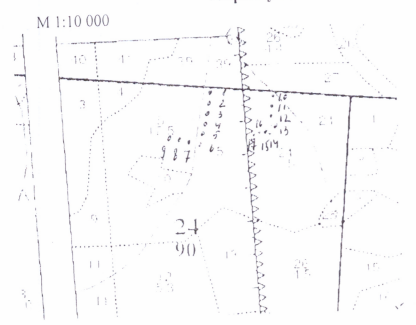
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования. фис Богачев Алексей Анатольевич

Подпись # В

Телефон

Дата составления документа



1	C
1	Ю

Номера точек	Координаты
1.	54°45.714' 34°21.016'
2.	54°45.704' 34°21.012'
3.	54°45.697' 34°21.014'
4.	54°45.689' 34°21.015'
5.	54°45.685' 34°21.015'
6.	54°45.679' 34°21.011'
7.	54°45.677' 34°21.002'
8.	54°45.686' 34°20.999'
9.	54°45.689' 34°20.994'
10.	54°45.709' 34°21.143'
11.	54°45.703' 34°21.143'
12.	54°45.699' 34°21.142'
13.	54°45.687' 34°21.140'
14.	54°45.686' 34°21.132'
15.	54°45.687' 34°21.121'
16.	54°45.690' 34°21.115'
17.	54°45.693' 34°21.098'

Условные обозначения:

• - места развешивания искуственных гнездовий (скворечников)

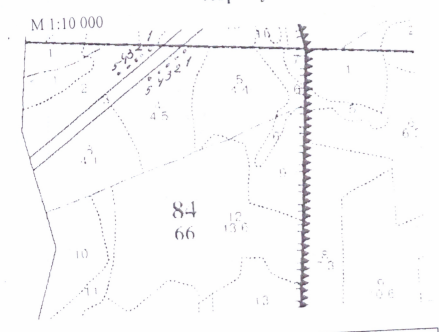
	работ по проведению лесопатологического	обследования:
Исполнитель	ь работ по проведению лесонического	Полпис
ФИО	Богачев Алексей Анатольевич	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Ch Agrill

Дата составления документа

15.09.14

Телефон





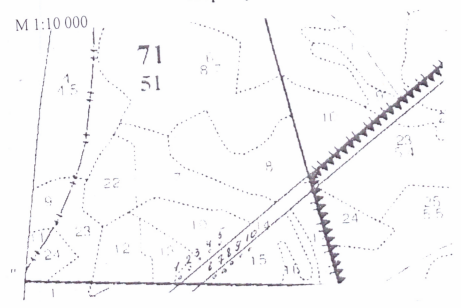
II man manay	Координаты		
Номера точек	54°42.802' 34°14.879'		
1.	54°42.797' 34°14.869'		
2.	54°42.795' 34°14.864'		
3.	54°42.792' 34°14.856'		
4.	54°42.786' 34°14.847'		
٥.	54°42.801' 34°14.956'		
6.	54°42.789' 34°14.946'		
1,	54°42.794' 34°14.936'		
8.	54°42.791' 34°14.929'		
9.	54°42.785' 34°14.915'		
10.	U I will be		

Условные обозначения: •- места развешивания искуственных гнездовий (скворечников)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Богачев Алексей Анатольевич Подпись Догись

Дата составления документа

15.03.2017 Телефон





701016	Координаты		
Номера точек	54°42.810' 34°14.907'		
	54°42.813' 34°14.915'		
2.	54°42.817' 34°14.923'		
3.	54°42.824' 34°14.933'		
4.	54°42.827' 34°14.942'		
5.	54°42.805' 34°14.962'		
6.	54°42.810' 34°14.968'		
7.	54°42.815' 34°14.979'		
8.	54°42.819' 34°14.992'		
9.	54°42.825' 34°15.002'		

Условные обозначения:

• - места развешивания искуственных гнездовий (скворечников)

словные обозна тепти			
		- жала обследов	зания:
Исполнитель работ по прове ФИО Богачев А	дению лесопатологич лексей Анатольевич	eckoro doenezor	Подпись А
Дата составления документа	15.09.17	Телефон	

/
2
7
\mathcal{L}
D
×
\
9
-
\approx
\times
X
3
(
3

	пас на выделе, дес. МЗ тре— еди— захламлен— Хозяйственные выделе общий лик— мероприятия а ест вида вида воз.	Выборочная ру 25% Сод.под полог	1	2	TOO NOT TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO	M. COLOR DE LA COL	endring such Warden C. D.	2 Выборочная ру 25% Сол.под полог	Выборочная рУ
Нерестоохранные г	. KJI. 3a ac	70 2 10 4 20 1	8800	40 1 1 2 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		22 11 4	# M ← I	24 2 10 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	14 2
Терестос	а, дес. МЗ пес. МЗ общий: В т на : сос. выдел: дяв: 148: 178: 178: 178: 178: 178: 178: 178: 17	100	трутовиком 9 17 трутовиком	6 57 трутовиком		37	ח	5 48	24
лесов Е	Запас съ леса, г на : оби 1 : выл га : выл	27		0.1	кустарник.	23	מ	0.1	Ива кустарник 0,7 27
защитных л	Полн: 3	0,7	ВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ 3 1 ECЛ 0,5 1 5 C2 ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ ВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ	2 1 ECЛ 0,6 2 C2 c2 ВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ	Ива кус		0,7	4 1 ЕСЛ 0,7 2 C2 ATOHAДЕЖНЫЙ ОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ	
пория заш	тип леса тлу	EC C2 DEЖH	врежденность, з 1 есл 0 с2 влагонадежный врежденность,	ЕСЛ С2 «ДЕННОС	ие 15%	ECJI C3	ECJI C2	8 4 1 ЕСЛ С2 БЛАГОНАДЕЖНЫЙ ПОВРЕЖДЕННОС	ние 40% 1 ЕСЛ
Катего]	КЛ: ГР: Бо ас па: ни во во те эр: эр: та: та: та: та: та:	AIR.	1101 7 7 110	3 10	зарастание	3 2 1	3 2 1	8 BJL BJL	зарастание 8 4 1
yd	- Ди - ам - ам ф	7 30 9 40 1 22 mt/ra,	. Р РЕДКИЙ Фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПО ОЛС 1 27 Б 28 36 28 36 28 36 0 20 В Б 25 28 36 ОЛЧ 25 28 36 25 28 36 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 24 E 60 23 26 3 В 25 26 ОС 26 30 фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ	, 5 M,	18 14 22 24 22 28	13 12	26 28 8 24 26 27 32 19 16 119 16 11a, CPEHHAR	0,5 M,3
зат	303:Bi		I, Осина, 70 1 м, 1, 0 1, Осина, 1, 0	60 ,Осина,	торфа 0	43	25	0,4 75 0,5 T	торфа 75
уу.т ПЕЛО»Угранское	BEI IDE CO OODD FA IDE EAST IDE EAST	E E E	р РЕДКИЙ фитовредителями, Осина, (ОЛС 1 27 Б 70 С Е Е ОЛЧ 351КЛ (20) 3,0 м, 1,0 (Р РЕДКИЙ фитовредителями, Осина,	24 E B OC TEJIRMA		20 E	13 B 0C MBД E	м, протяженность 0,4 км 1 24 В 75 В 0C E 0C E 50 E 50 В 0 М, 0,5 тыс фитовредителями, Осина,	щность 26 Б
HAIIIE, JI	MOH & WOO	1 2 (30) 6,	РЕДКИЙ говредите с 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1	1 РЕДКИЙ Овреди	SOE, MOII	1	Н	протяжен 1 2 (30) 8, РЕДКИЙ товредия	,ВОЕ, МО
~KX	ab. Iloupoct, no: br. nokpob, nov: br. nokpob, nov: br. nopocusebom cx. Havmen.kar: esaanec.semenb: nechex kynbryp		ы лщ р РЕДКИЙ ие фитовредит 2 ЗЛЧ+ОЛС 1 2 6ЛПЗЕТКЛ (20); лщ р РЕДКИЙ ние фитовредит ние фитовредит	лщ Р име Фит	OCOKOB	льтурь 10С	Q1E+JIII	30,0 м,п 22E :: 10E рк: ЛЩ Р дение Фит	, ocoko oc+¤
() ()	THEOREORE IN	7510C2E	·· H O :: H	7Е2Б1ОС+Д подлесок: Л повреждение	Волото НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность	лесные культуры 6ЕЗБ1Д+С+ОС	5БЗОС1ИВД1Е+ЛП	лэп ширина 30,0 г 5Б2Е10С2Е подрост: 10Е подлесок: лш повреждение	Болото НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, МОШНОСТЬ 6Б2C2E+OC+Д 1 26 Б
			9 5B	2,2 7E	, 3 E,	1,6 1	1,0 5	1,2 Л	7 6
	I II I	8 3 2	o	10	11	12	13	14	16
	лесну В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			>				>	

KBapiran of	Хозяйственные: мероприятия 24					Выборочная ру 15% Сон. под полог	Wefred C.	Выборочная ру 20% Сод.под полог	Выборочная рУ 20%
B	ахлам			т		A CONTROLLER OF THE PARTY OF TH		41	м
NOMOCE MECOB	а выд : еда : нии : ней : дее : ес	20 : 21				Pech	0		
- 1	XJ: 3ana ac: xo- TO: CTOA BBa: (CTA OCH: (CTA TV: TO)	:18: 19:	222 1	13 2 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49 1 30 4 10 2	7100	4.010 0110	249 259 1 1	27 1 9 2
Нерестоохранные	Survi : В Т. Survi : В Т. На : Сос- ВДЕЛ : ТАВР	16:17	53	61 1	66	трутовиком:6 114	MK.	0 123	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ ТРУТОВИКОМ 3 4 1 ЕСЛ 0,6 29 90
MIX JIECOB	Запас Леса, На :0	14:15:	, 6 25	0,7 18	0,5 22	10жным 7	Kycrap ,7	0,7 30	b, ложным 0, 6 2
NA SAMMTHЫX	ип :: еса :: Лу ::	13	БСЛ С2		ECJI (5 пт/га, БЛАТОНАДЕЖНЫЙ НЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ 2 7 4 1 ЕСЛ 0,6 6 6 0 4 шт/га, БЛАТОНАДЕЖНЫЙ	ПОВРЕЖДЕННОСІБ, J растание 20% Ива 5 2 1 ЕЧ 0,	БЛАГОНАДЕЖНЫЙ 7 4 1 БСЛ С2) ЕЖДЕННОСТ 1 ЕСЛ С2
RNCOHOMEN	KU BC CC BC BC BC	9:10:11:12	6 3 2 1A	ждения 0 5 2 1 ЕСЛ 4 С2 2 га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ	TAH 26 4 2 1 30	197 198	няя , зар 0 0	32 / ra, E. 40 7 330 330	дняя 30 6 26
	нское уч 	7:8:9	43 23 20	. npoucxomr 45 21 20 22 24 19 22 0 Telc.um/Te	0,5 KM, 4MCT	50 1,0 сина, 70 80 50 1,0	, Осина, СРЕ торфа 0,5 55 24 70 26 55 24	70 1,5 TEIC 70	, Осина, СРЕ, 110 29 75 26
ר	ДЕЛО»Утранское (1978)		1 23 E C B B PRJIKANA	породами искуств. 1 21 Б 0С E (20) 3,0 м, 1,0		лл Кл (25) 4,0 м, 1,0 (P КРЛ РЕДКИИ Фитовредителями, Осина, 1 26 ОС 70 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MOUTHOUTS TO E		(Р КРЛ РЕДКИЙ фитовредителями, Осина лп 1 26 E 110
	«KX HAME OGT, NO: A: OB, NO: COOGHH: P: OTMM: CHANGE CHANG	ценка	E	е с породами ис ПНКЛ 1 21 10E (20) 3,0 КРЛ Р СРЕДНИЙ	30,0 м, протяженность 1лп 124 E	SESJIIIKJI () ALE OMTOBPE 1 1 SELJIIIKJI ()	nomnecok: Jum P FEARMAN nospemmenne фитовредителям Болото низинное, осоковое, мощность 552C1E2B 1 25 B E	10E JIII P	: JIII, P. KPJ HWE ФИТОВІ СЗЕ1JIII
	O VTPAHCKOE «KX HAMIE MEJO» VTPAHCKOE N COCTAB. MODOCT, NO: A: BH-: MPE-: BO3: BH-: MDECOK NOKPOB, NOW: CO-: OÓDIA: BA, PENLE M, COCTABLENDO TOWET: CO-: OF MAN BILL OF BA, POCTABLENDO TOWET: POCTABLENDO TOWET: POCTABLENDO TOWER STATES O NODOCIABLE SEMENDE: C: CA-: MAN BILL OF SEMENDES C: CA-: MAN BILL OF	адастров. 0 3 3	лесные культуры в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Hacampedne C I 7520C1E+JII+KJI nonpocr: 10E nonrecox: KPJI	лэп ширина 30, 5Е30С1Б1ЛП	DIII		nompocr: nomnecok: 40C4B2E	подлесок: ЛЩ Р повреждение Фи 1 ЗЕІВІОСІСЗЕІЛП
,	тво у — Со — Со — Ва при ка п	1	2,1 118	3,4 н	1,5 J	4,4	1,2	4,1	3,1
	Лесничество N : Пло- : (вы- : шаль, де- га			04	€ 4	εn	9 1	۵	o.
	H H B Z I I	!			,				

ые полосы лесов Квартал 37 UUU	КЛ: Запас на выделе, дес. МЗ: ac:	19:20:21:22:23: 24:		8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8	VO.		Прожод. рубка 30%				Medical Manager Andrew Mood Program Manager Andrew Manager Man	C LOCKET CONTROLL OF THE WAY OF T	CAS Trendente CH	
нерестоохранные	17. 4 10. 4 10. 4 10. 4 10. 4 10. 4	17 :18:	14 14 1	49 1 12 1	68 2 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	MC	83 1 4 4		55 2 4 4 1 4 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1		34 20 11 10 11 11		18 4 13 2 9 2 5 1	
нерес	 сырор дес. бщий: на : ыдел:	16	70	61	114	трутовиком	104	29	138		98		45 /TOBMK	
JIECOB	Sanac Jeca, Ha :0 1 :	15:	35	34	22	eim tpy	18	2	56		21		32 EIM TP3	
защитных Ј	Ilonh: Ora Cymm a nn Ona Deй Ceve	: 14 :	8 0	8 ,0	0,5	ыл ГЬ, ложні	10,7	0,4	л 0,8		8 0	ЕЖНЫЙ	0,8 Tb,ложн	
	тип леса тлу	13	ECJI C2	CJI C2	ECJI C2	АДЕЖН (ЕННОС)	ECJI C2		ЕСЛ С2 НАДЕЖ		ECJI C2) НАДЕЖ	ECJ C2 EHHOC'	
RUAD. TOTAL	ВОЗ: Вы-: Ди Кл: Гр: Бо ост уп: ст та ет во во те эр: эр: эр: та га	3 :4: 5: 6:7:8:9:10:11:12:	лесные культуры 1 24 E 65 24 24 4 2 1 ВЕ2С+В С С 25 28 1 С 1 1 С С 25 28 1 С 1 С С С С С С С С С С С С С С С С	лесные культуры 8C2E+Б 23 24 26 3 2 1A E 23 24	6BlOCIEICIE 1 27 B 75 28 30 OC 29 36 C C 29 36 C C C 29 36 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	м, 2,0 ми,Осина	пройдено выборочной рубкой 45 21 22 5 2 1 8Б10С1Е 0С 22 26	43 10 1	4B3OC2JIIIE+Д 1 23 B 55 24 24 6 2 1 OC 25 26 JII 18 18 E 26 30 E 26 30 1,0 FEC. IIT/IA, BJAFTOF	ĮKVIĮ	насаждение с породами искуств. происхождения 4Б10С2ЛП2Е1Е 1 21 В 55 24 24 6 2 1 0С 24 26 1 ЛП 45 13 12 E 65 24 28 E 65 17 16	M, 1,5 THC	40С3Б2ЛП1Е+ОЛЧ 1 24 ОС 45 26 28 5 3 1A ЕСЛ 0,8 32 45 В 25 26 С2 С2 П П 17 18 Е 25 30 Е С2 В Б С С2 П П 18 Е СЛ ОСИНА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫМ ТРУТОВИКОМ	лэп ширина 30,0 м,протяженность 0,6 км
11.30-27	H B L	10	0 '0	1,8	5,2		8,8		5,3		5 4,1		1,4	0 5,0
	2106		-	ce	Ş								7	

ов, располож. Вдоль ж/д путей общего ти субъектов РФ Квартал 24 Запас на выделе, дес.МЗ у- : ре- : еди- : захламлен. Козяйственные: тоя: дин : ные : мероприятия : дер. : общий: лик- : вида : ест. : вида : го) : воз: : 22 : 23 : 24		Выборочная ру 35% Сод. под полог 13 Выборочная ру 20% Сод. под полог	Recording Parison 1118. BENCODOUTHAND DY LINE BENCODOUTHAND DY LI
CH JEC BEHHOC ELL KAI: AC: CC: CC: CC: CC: CC: CC: CC: CC: CC	14 2 10 2 2 2 2 2 44 2 11 1 16 1	11 2 5 4 2 4 5 1 145 1 73 2 109 1	2 1 1 1 449 449 1 449 1 67 1 67 1 28 1 28 1 28 1 28 1
ные в В в про про на на про на	4 14 0 12 0 15 1 55	22 18 6 5 1 трутовиком 29 363 1	4 4 2 2 244 6 67 6 67 20 140
лесов Защит: , находящихся полн: Запас с ота : деса, сумм: на : об а пл: оща - 1 пей : вы ний : 15 :	6 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0,5 2.00,4 0,4 0,6 2 0,6 2 Tb, nowhelm	0,5 0,4 TE,JOXHED
116 автодорог общего польз., автодорог общего пользаватодорог общего польз., автодорог общего пользаватодорог общего пользаватодорог, по. Я.Вы-Пре-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Бо: Тип ркров, поч: со-: обла: ркров, поч: со-: обла: вкобенн: рта: дам-: ра: со-: ам: с па: ни: леса пал. Отмет: вкобенн: рта: дам-: ра: со-: ам: с па: ни: леса пал. отмен: кат: по-: ст та ет: во: во: те та:	1 1 (37,100) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		фитовредителями, я оценка: НОРМАЛЬ Е 1 10 В ОЛЧ ОЛЧ ВК КРЛ СРЕДНИЙ ОПЧ Е+С 1 26 В В С
эсничество Угранско Эльз., Федеральных N.Пло	KP KP	озу: Полосы л 4 ,8 6БЗЕ1ОС 10E подлесок: лпп повреждение ф 12,5 4Е2Б1ОСЗЕ подрост: 10Е подлесок: лпп	

Квартал 24 Хозяйственні мероприятия а	Выборочная ру 15% Сод. под полог	Выборочная рУ 35% Сод.под полог	Выборочная ру 20% Сод.под полог	SEATON OF THE CONTROL	Toyou even a Co. H.	
ас на выделе, пе ре- еди- захле дин ные сест. ест. воз.		τυ	4	Megraphy 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	oney copy	7
SOHE KII: ROI: AU: TO: BO: DH: PH: PH: 118:	003 132 132 131 131 131 131 131 131 131 13	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 45 1 8 2 8 2 W	1122	3 2 1 3 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	116 2 11 4 6 14 4
Зеленые сырораст. дес. МЗ общий: в т. общий: в т. на : сос. на : сос. : тав. выдел: ляю. : пав.	1 158 трутовиком 2 1	1 95	трутовиком 8 76 трутовиком	9	трутовиком 11 4	29
лесов н: Запас м: На песа л: 1 п п п п п п п п п п п п п п п п п п		0,5 21	о, 6 28 ый ый	0,7 2 16M	JOXHEIM	٢,0
г защит Тип леса ТЛУ	ECЛ (C2 (ДЕЖНЫЙ КДЕННОСТЬ СЗ (C3)	ЕСЛ С2	EЖДЕННОСТЬ 2 ЕСЛ C2 IAГОНАДЕЖНЫ	6 2 1 BTP 0 C4 / C4 / C4 / C2 / C3 / C4	режденность, 2 втр 0 С4	1 BTP C4
Karero ::Ku:Tp:E :ac:yn:F ::C na:F ::Bo:Bo:T ::Bo:Bo:T ::Ta:Ta:Ta:Ta:Ta:Ta:Ta:Ta:Ta:Ta:Ta:Ta:Ta	1 26 E 105 27 32 6 4 2 ECЛ 0,5 2 2 2 30 6 2 2 30 6 2 30 6 2 30 6 2 30 6 2 30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	27 28 8 4 1 25 28 32 8 4 1	, CPEJHAA HOBPE 27 32 6 4 2 27 30 24 26 24 26 7 EMC.HT/ra, BJA	24 26 6 2 3 25 26 2 8 22 24 18 18 18 18 5 110, III, III, III, III, III, III, III,	СРЕДНЯЯ ПОВ 15 16 4 2 16 18 16 16	0 24 26 6 2 25 26 22 24 28 18 18
120 MEJIO»Утранское 61 - Пре - Воз : Ва 0 - обла : пам - гра : сс пам : ст : та 1 - по - ст : та 1 - по - ст : та 2 - по - ст : та 3 - по - ст : та	E 105 27 B 80 27 OC 27 E 60 20 M, 3,0 тыс.шт. ИИ МАЛЬНЫЕ 15 4 E 15 4		2 11 E 40 1 P РЕДКИЙ Фитовредителями, Осина, 1+КЛ+Б 1 27 E 105 ОС 75 ЛП 60 ЛП 60 ПР РЕДКИЙ	CENTANA, OCKHA COPMAJISHBE COPMAJISHBE COC E DIII COC E DIII	0	ОЛЧ 6 В ОС Е ЛП 4
HAURE ДЕЛО» 10:Я.Вы-Пр 10:Я.Вы-Пр 14:Р.Та на 14:Б.С.Са-Пр 14:Б.С.	1 26 E 0 C E 20) 4,0 Mc P CPELHUM BPOENTEJTAM HRA: HOPMAJJ HRA: HOPMAJJ HRA: HOPMAJJ HRA: HOPMAJJ HRA: HOPMAJJ	0С 21 СРЕДНИЙ 1 27 Б 1 0С	2 11 Р РЕДКИЙ МИТОВРЕДИТЕЛ КЛНБ 1 27 СЛЕЛП (20) 3 Р РЕЛКИЙ	овредител (енка: НОІ -КЛ 1 24	H 0.	(P)1 PE, (K)1 (P)1 (P)1 (P)1 (P)1 (P)1 (P)1 (P)1 (P
120	4E2B10C2E1E nompocr: 10E () nonsecor: JIII KPJI nobpexmenue Фито ceлекционная оце 5E3B1ИВД10С	ост подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ пройдено выборочной рубкой 7Б10С2E+Д 1 27 Б	10E	подлеждение фитовр селекционная оценк 30лч3Б2ОС1Е1ЛП+КЛ	noupoct. Junoupecok: Junoupecok: Junoupekaehue	подлесок: ИВК КРЛ 9 ЗОЛЧЗБ2ОС1Е1ЛП
ичество У 	5, 7	6 4,5	27 2,7	28 , 2	29 , 4	30 1,9
Лесни N вы ла	7	2	7	(4		