

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Дата

18 сентября

2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 341**

лесных насаждений

**Угранского
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мытишинское	с-3 Мытишинский	49	10	2
Мытишинское	с-3 Мытишинский	67	1	2,5
Мытишинское	с-3 Мытишинский	87	12	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 7,0 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 7,0га удовлетворительное.

С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых

назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Мытишинском участковом лесничестве (с-з Мытишинский): квартал 49 выдел 10 площадь 2,0 га - 7шт. скворечников

квартал 67 выдел 1, площадь 2,5 га - 7 шт. скворечников

квартал 87 выдел 12, площадь 2,5 га - 7 шт. скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Крижановский Олег Анатольевич

Подпись _____

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Смоленская Лесничество (лесопарк) Угранское

Участковое лесничество Мытишинское Урочище (лесная дача) с-з Мытишинский

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34					
49	10	2,0	эксплуатационные	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	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	вид	площадь, га	
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	поджиг рубке, %			развешивание скворечников	2,0		
67	1	2,5	эксплуатационные						10 +	Е Б Ос	60	24	22	Е С1 С3	0,6	1А	220																			развешивание скворечников	2,5	
87	12	2,5	эксплуатационные						10 +	Е С Б	85	32	22	Е С В3	0,4	1А	230																				развешивание скворечников	2,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

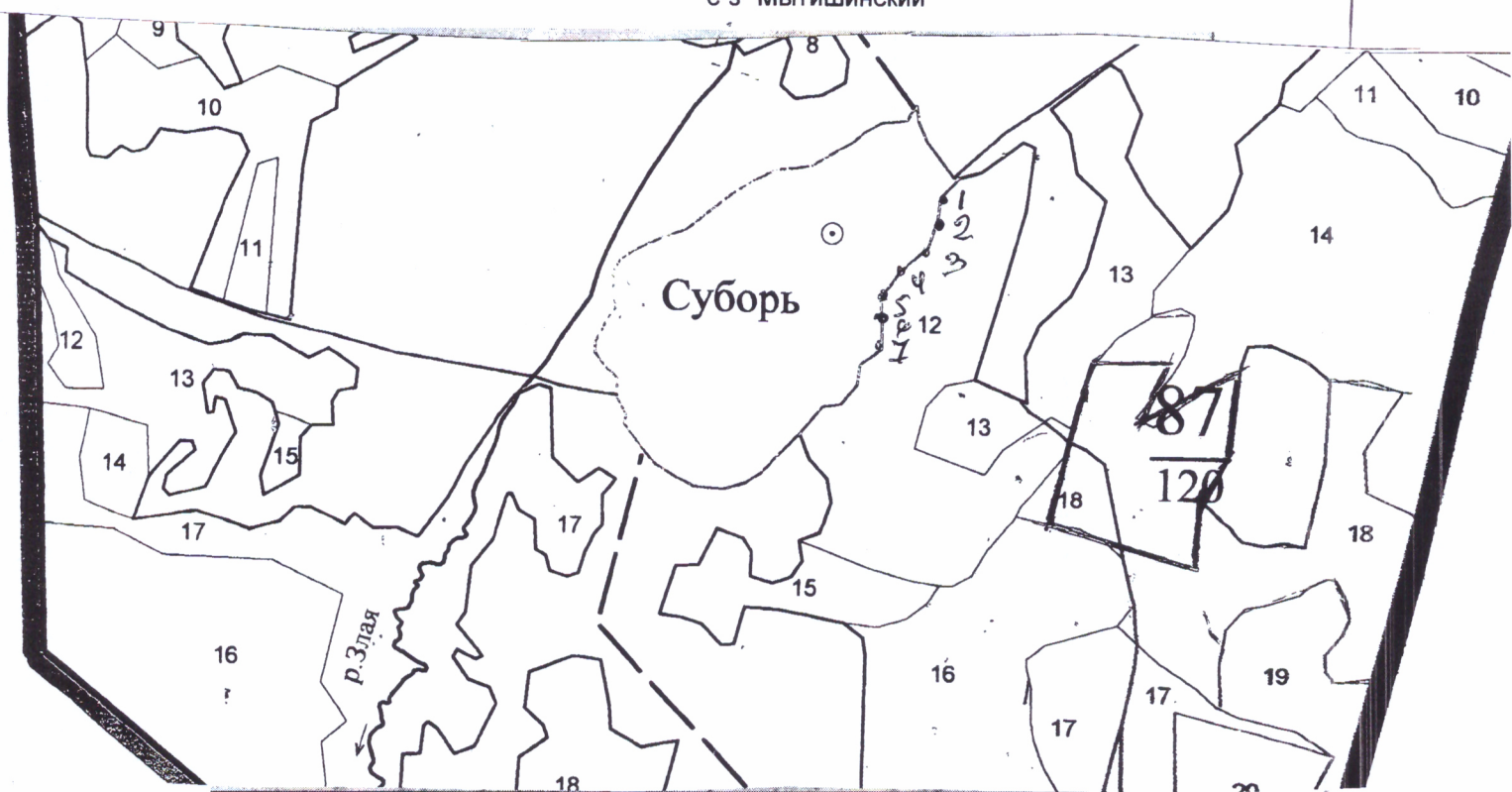
ФИС Крижановский Олег Анатольевич Подпись _____

Дата составления документа 15.09.17 Телефон _____

Абрис участка

М 1:10 000

кв 87 выд.12
с-з "Мытишинский"



Номера точек	Координаты
1	54°79'53.71" 33°92'00.29"
2	54°79'51.98" 33°91'96.85"
3	54°79'50.49" 33°91'91.27"
4	54°79'48.50" 33°91'87.41"
5	54°79'46.77" 33°91'83.55"
6	54°79'46.02" 33°91'81.40"
7	54°79'44.54" 33°91'79.26"

Условные обозначения: · - места, где развешены гнездовья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Крижановский Олег Анатольевич

Подпись

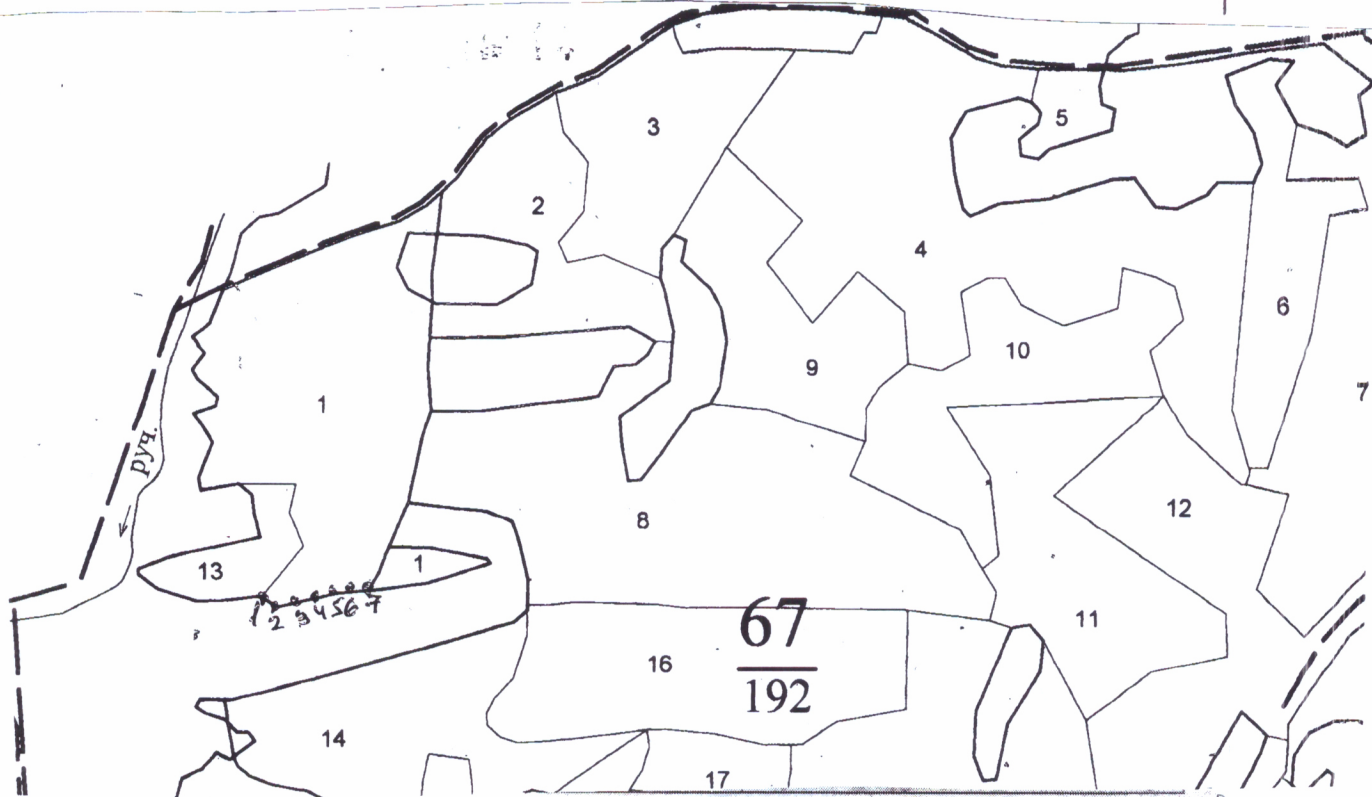
Дата составления документа 15.09.17

Телефон _____

Абрис участка

М 1:10 000

кв 67 вид.1
с-3 "Мытишинский"



Номера точек	Координаты
1	54° 815510' 33° 860994'
2	54° 815584' 33° 861423'
3	54° 815634' 33° 861938'
4	54° 815634' 33° 862410'
5	54° 815684' 33° 862754'
6	54° 815708' 33° 863183'
7	54° 815832' 33° 863741'

Условные обозначения: . -места, где развешены гнездовья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Крижановский Олег Анатольевич

Подпись

Дата составления документа

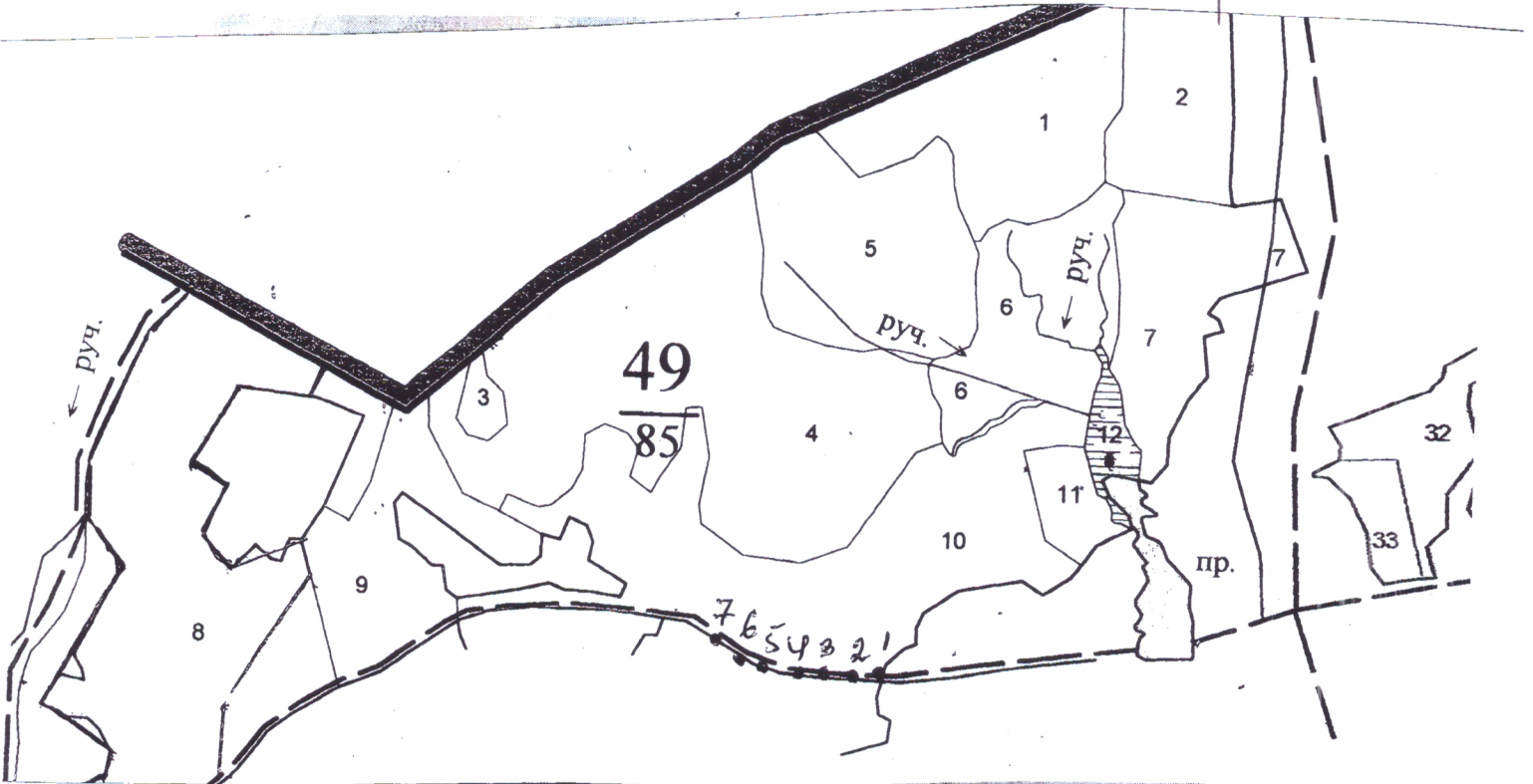
15.09.17

Телефон

Абрис участка

М 1:10 000

кв 49 выд.10
с-з "Мытишинский"



Номера точек	Координаты
1	54°82,1829' 33°87,9234'
2	54°82,1878' 33°87,8504'
3	54°82,1779' 33°87,7903'
4	54°82,1730' 33°87,7303'
5	54°82,1779' 33°87,6487'
6	54°82,1730' 33°87,5801'
7	54°82,1804' 33°87,5328'

Условные обозначения: · - места, где развешены гнездовья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Крижановский Олег Анатольевич

Подпись

Дата составления документа

15.09.17

Телефон

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

ООО "Пладонит" Угранское лесничество Мылтинское участковое лесничество совхоз "Мылтинский" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 67

Н в:	Пло-:	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сырораст. :	К :	Запас на выделе, м3
о вы:	щадь,	подлесок,	я л е :	о :	и л р :	о :	л е с а :	о л е с а , м 3	л :	Един:	Захламлен.:	Хозяйственные:
м д:	почва,	почва,	р е с :	ы а :	н :	н :	л :	л :	т :	дер.:	распоряжения	
е е:	га	сельбф,	у м а :	р :	с м :	в и :	т и п :	н :	н а :	В т.ч.о :	Ре-тест.:	
р л:	особенности	выдела	с е :	а :	о :	о т л е с о р . :	о :	Общий:	по :	Сухо:	дин:	воз.:
а :	выдела		т н :	с т :	з з е :	у с л о в . :	т :	г а :	н а :	сост.:	а :	Общий:
			н т :	т а :	р р р :	т :	а :	выдел:	пород.:	р :	а :	вида:

1	11,2	7Е2В10С+Д+ОЛЧ+С	1 Е	60	23	24	3	2	1	ЕСЛ	, 6	260	2912	2038	56	
		24 Б	26	26	30					С3				583		
		ОС	26	30										291		
		подрост: 10Е (20) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га														
		подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ														
		БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"														
2	4,9	5Б30С2Е	1 Б	65	28	24	7	4	1А	ЕСЛ	, 5	190	931	466		СПЛОШНАЯ РУБКА
		28 ОС	30	40						С3				279		ЕСТЕСТВ.-ЗАРАЩ.
		Е	24	26										186		
		подрост: 10Е (40) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га														
		подлесок: КУЛ РЕДКИЙ														
		повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.														
		БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"														
3	5,7	7В30С+Е+Д	1 Б	50	27	24	5	2	1Б	ЕСЛ	, 7	250	1425	997	57	
		27 ОС	28	32						С3				428		
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ														
		БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"														
4	17,0	5Б30С10ЛЧ1Е	1 Б	60	28	24	6	3	1Б	ЕСЛ	, 6	230	3910	1955	340	
		28 ОС	29	36						С3				1173		
		ОЛЧ	27	28										391		
		Е	24	26										391		
		подлесок: КУЛ ЛЩ ГУСТОЙ														
		повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.														
		БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"														
5	,9	7В30С+Е	1 Б	40	20	22	4	2	1	ЕСЛ	, 7	180	162	113	22	
		21 ОС	24	28						С3				49		
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ														
		БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"														
6	4,3	7Б30ЛЧ+ОС+Е	1 Б	60	26	24	6	3	1	ЕПРЧ	, 8	270	1161	813		
		26 ОЛЧ	27	26						С4				348		
		подлесок: КУЛ ЛЩ СРЕДНИЙ														
		БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"														
7	12,2	50С2Б10ЛЧ2Е+Д	1 ОС	60	30	44	6	4	1Б	ЕСЛ	, 6	290	3538	1769	244	
		29 Б	29	26						С3				708		
		ОЛЧ	28	28										354		
		Е	26	28										707		
		подрост: 10Е (20) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га														
		подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
		повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.														
		БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"														
8	15,8	4Б30С3Е+Д	1 Б	65	28	26	7	4	1А	ЕСЛ	, 6	230	3634	1454	158	
		28 ОС	30	40						С3				1090		
		Е	26	28										1090		
		подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га														
		повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.														



Всероссийский конкурс «Бережливый гражданин» (Финансирование О.Н.)

Таксационное описание

ООО "Пладонит" Угранское лесничество Угранского участкового лесничества совхоз "Мятишинский" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 49

Вид:	Площадь:	13,5	5Б40С1Е+Д	1	Б	60	27	24	6	3	1А	ЕСЛ	1485	2	270
Состав:	Эль:	В:	О:	В:	И:	Л:	Р:	О:	Б:	Тип:	П:	Запас сыроваст.	К:	Запас на выделу,	МЗ
Подрост:	Я:	Л:	е:	о:	в:	и:	л:	р:	о:	леса:	л:	леса, мЗ	л:	Един:	Захламлен.
Подлесок:	Р:	е:	с:	з:	ы:	а:	н:	н:	н:	л:	т:	т:	т:	Хозяи:	ответственные:
Почва:	У:	м:	а:	р:	с:	м:	в:	и:	н:	н:	н:	н:	н:	дер:	распоряжения
Рельеф:	с:	е:	о:	о:	т:	л:	ес:	ор:	о:	т:	га:	на:	Общий:	По:	Рес:
Особенности:	н:	н:	с:	т:	э:	з:	е:	у:	с:	л:	о:	в:	Общий:	Лик:	вид:
Выдела:	н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:	а:
10	13,5	5Б40С1Е+Д	1	Б	60	27	24	6	3	1А	ЕСЛ	1485	2	270	
			28	ОС	29	40				СЗ		1188	4		
			24	Е	24	26						297	1		
подлесок: лщ кул р густой повреждение болезнями леса, осина, сильная степень повр., трутовик ложный осинов. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"															
11	1,3	8Б20С	1	Б	55	27	24	6	3	1Б	СЛ	325	260	2	3
			27	ОС	28	36				СЗ		65	3		
подлесок: лщ кул р густой БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"															
12	8	БОЛОТО	ВЕРХОВОЕ, ТРОСТНИКОВОЕ, зарастание 10% БЕРЕЗА БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"												
13	1	РУЧЬИ	ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"												
14	1	РУЧЬИ	ширина 1,0 м, протяженность 1,0 км БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"												
15	3	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ	ширина 2,0 м, протяженность 1,5 км, заросшие БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"												
16	3	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ	ширина 2,0 м, протяженность 1,5 км, заросшие БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"												
17	1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, состояние удовлетворительное, сезон. - кр. год. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК "УГРАНСКИЙ"												
Итого по кварталу 85,0 по составляющим породам															

18549 661

С 2411
Е 1990
Б 10806
ОС 3342

по составляющим породам

Ксерофильное береза
ежегодный взры
СРЭ (Джидарова С.К.)