

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

Шарин Ю.В.

Дата

04 декабря

2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 645**

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
Угранское (с)	с-з Угранский	29	5	1,0
Угранское (с)	с-з Угранский	18	17	1,0
Угранское (с)	с-з Угранский	19	9	1,0
Угранское (с)	с-з Угранский	37	1	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **4,0** га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,0 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	4,0
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 4,0га удовлетворительное.*  
*С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых*  
*назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Угранском участковом*  
*лесничестве: с-з Угранский - квартал 29, выдел 5, площадь 1га - 3 шт. скворечников*  
*с-з Угранский - квартал 18, выдел 17, площадь 1,0га - 3шт. скворечников*  
*с-з Угранский - квартал 9, выдел 9, площадь 1,0га - 3шт. скворечников*  
*с-з Угранский - квартал 37, выдел 1, площадь 1,0га - 3шт. скворечников*  
 Срок проведения 2017 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО: Хорьков Александр Васильевич Подпись \_\_\_\_\_

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

2017 г.

июль  
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Лесничество (лесопарк) Угранское

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

Смоленская

Угранское

Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела	№ выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дулом					старый дулом	аварийные деревья	виль	площадь, га		
29	5	9,2	защитные	Запр. подосы вольные	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	развешивание скворечников	1,0
18	17	4,6	Эксплуатируемые	Эксплуатируемые	8	1	1	6	60	24	24	ЕЛС3	0,6	1	190																			развешивание скворечников	1,0
19	9	16,4	Эксплуатируемые	Эксплуатируемые	7	3	+	Б	60	25	28	ЕЛС3	0,6	1	210																			развешивание скворечников	1,0
37	1	26,9	защитные	Запр. подосы вольные	6	4	+	Б	65	24	22	ЕЛС3	0,5	2	150																			развешивание скворечников	1,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хорьков Александр Васильевич Подпись *АХВ*

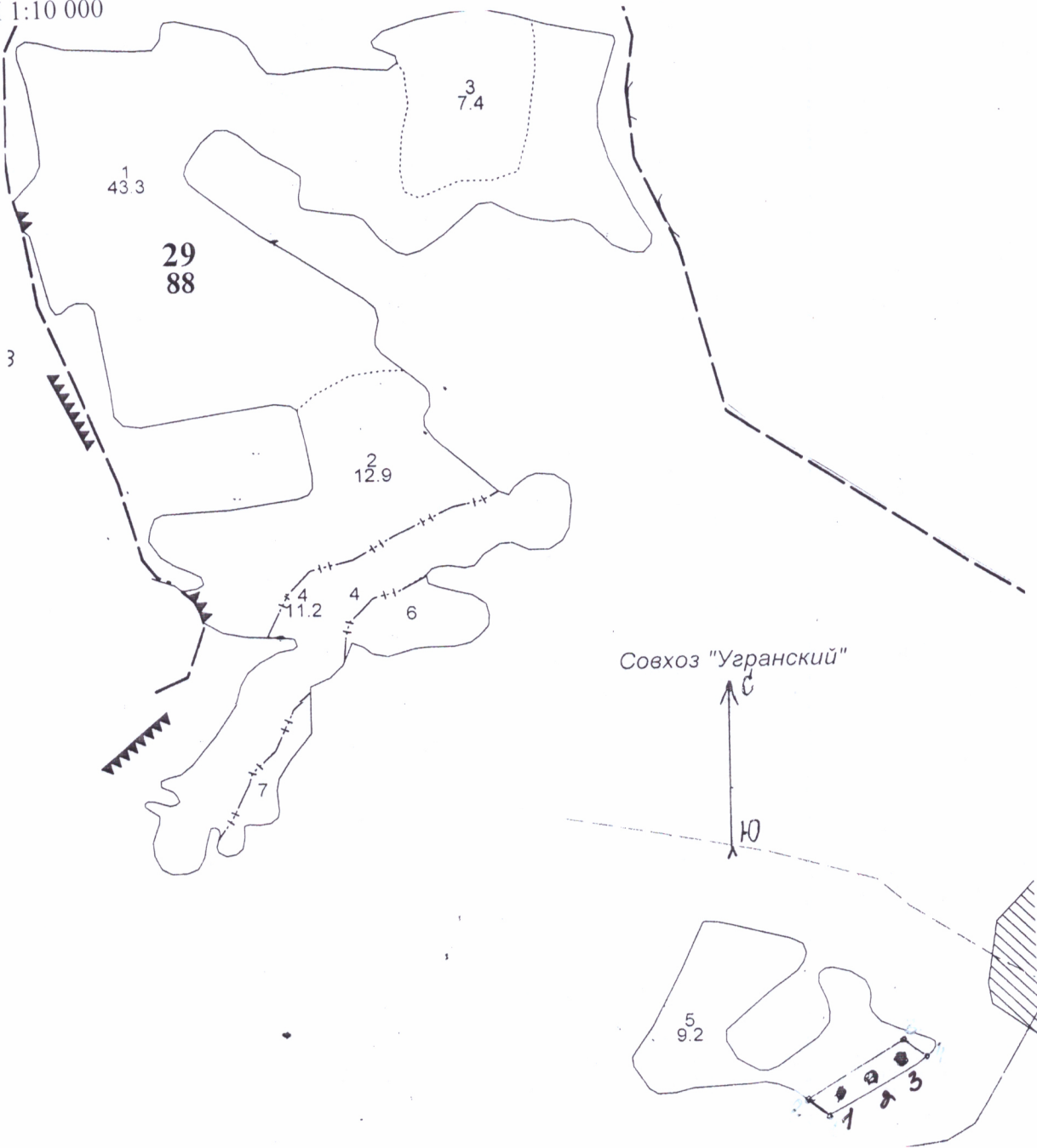
Дата составления документа 01.12.2017 Телефон 8 (48137) 4-17-85



Абрис

Угранское (с) участковое лесничество (с-з Угранский) кв 29 выд 5

М 1:10 000



Номера точек	Координаты	
1	54.788 483	34.262 949
2	54.788 682	34.262 252
3	54.789 822	34.264 623

Условные обозначения: ● места развешивания скворечников  
 \_\_\_\_\_ граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хорьков Александр Васильевич

Подпись *А.Хорьков*

Дата составления документа

01.12.2017

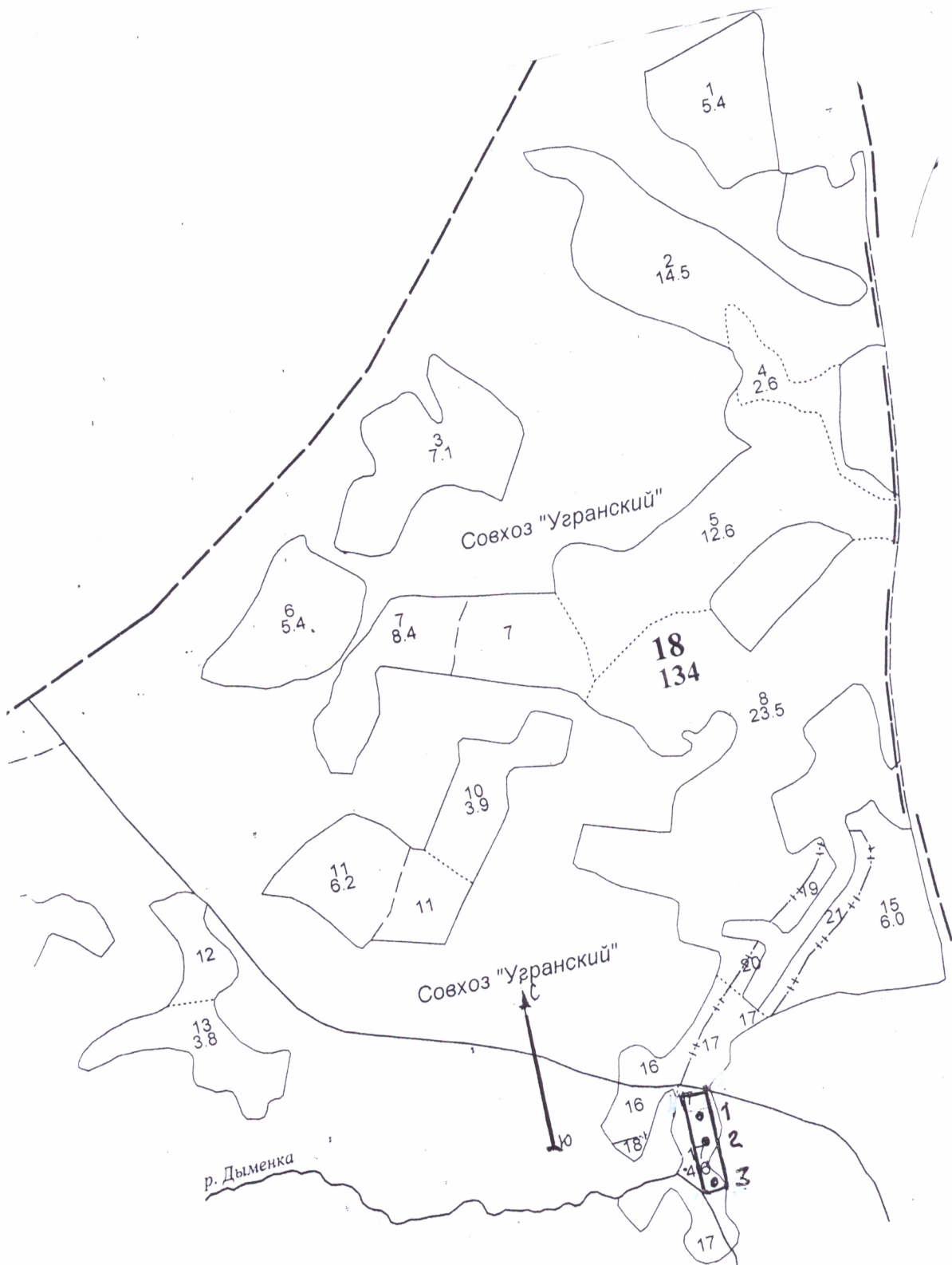
телефон 8 (48137) 4-17-85



### Абрис участка

Угранское (с) участковое лесничество (с-з Угранский) кв 18 выд 17

М 1:10 000



Номера точек	Координаты	
1	54.817101	34.208991
2	54.815068	34.208991
3	54.815118	34.207961

Условные обозначения: ● - место развешивания скворечников

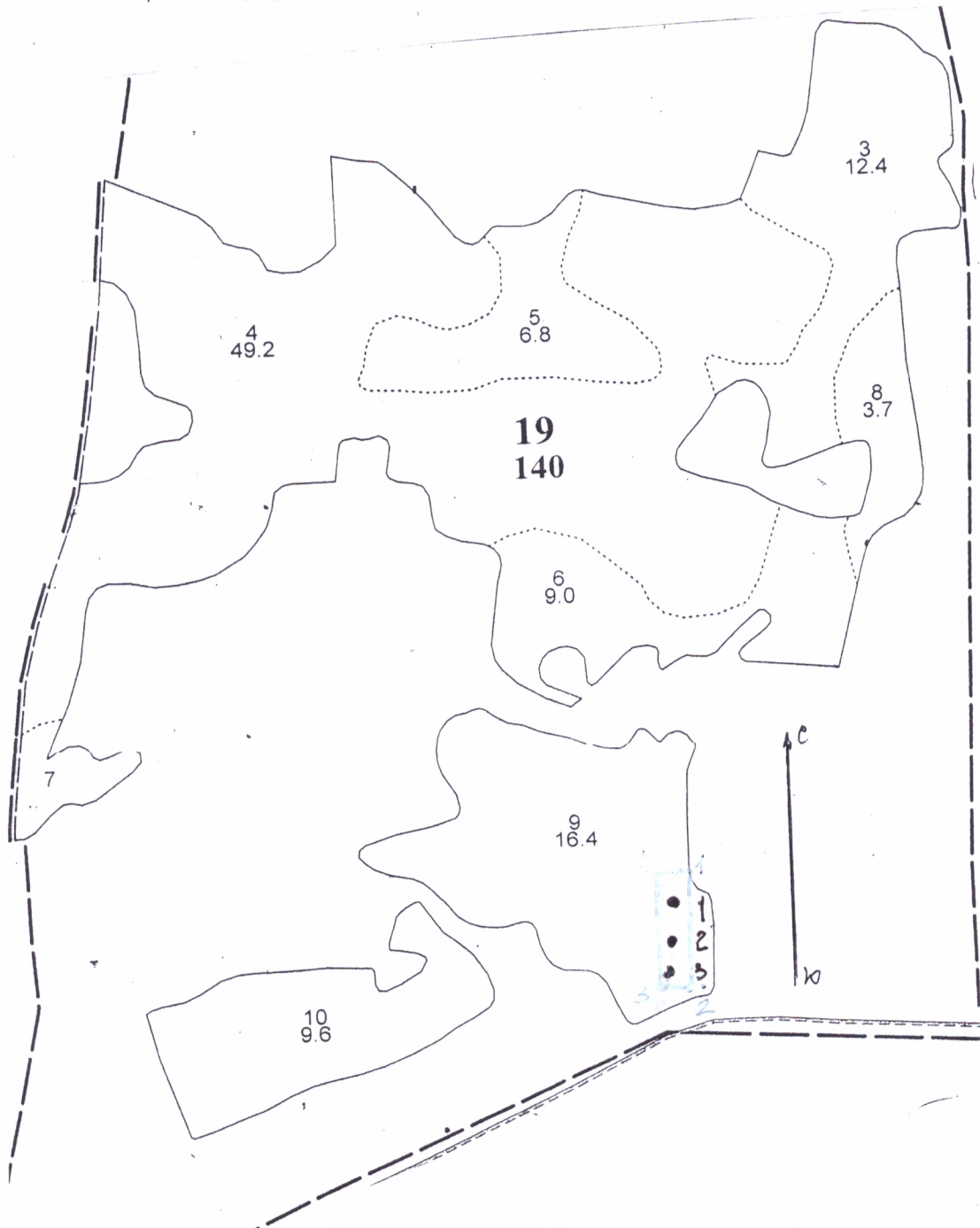
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хорьков Александр Васильевич Подпись *А.Хорьков*

Дата составления документа

01.12.2017г тел. 8 (48137) 4-17-85

Абрис участка  
Угранское (с) участковое лесничество (с-з Угранский) кв 19 выд 9



Номера точек	Координаты	
1	54.820 570	34.233 453
2	54.818 488	34.233 367
3	54.818 538	34.232 509

Условные обозначения:

- - место развешивания скворечников
- \_\_\_\_\_ граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Хорьков Александр Васильевич

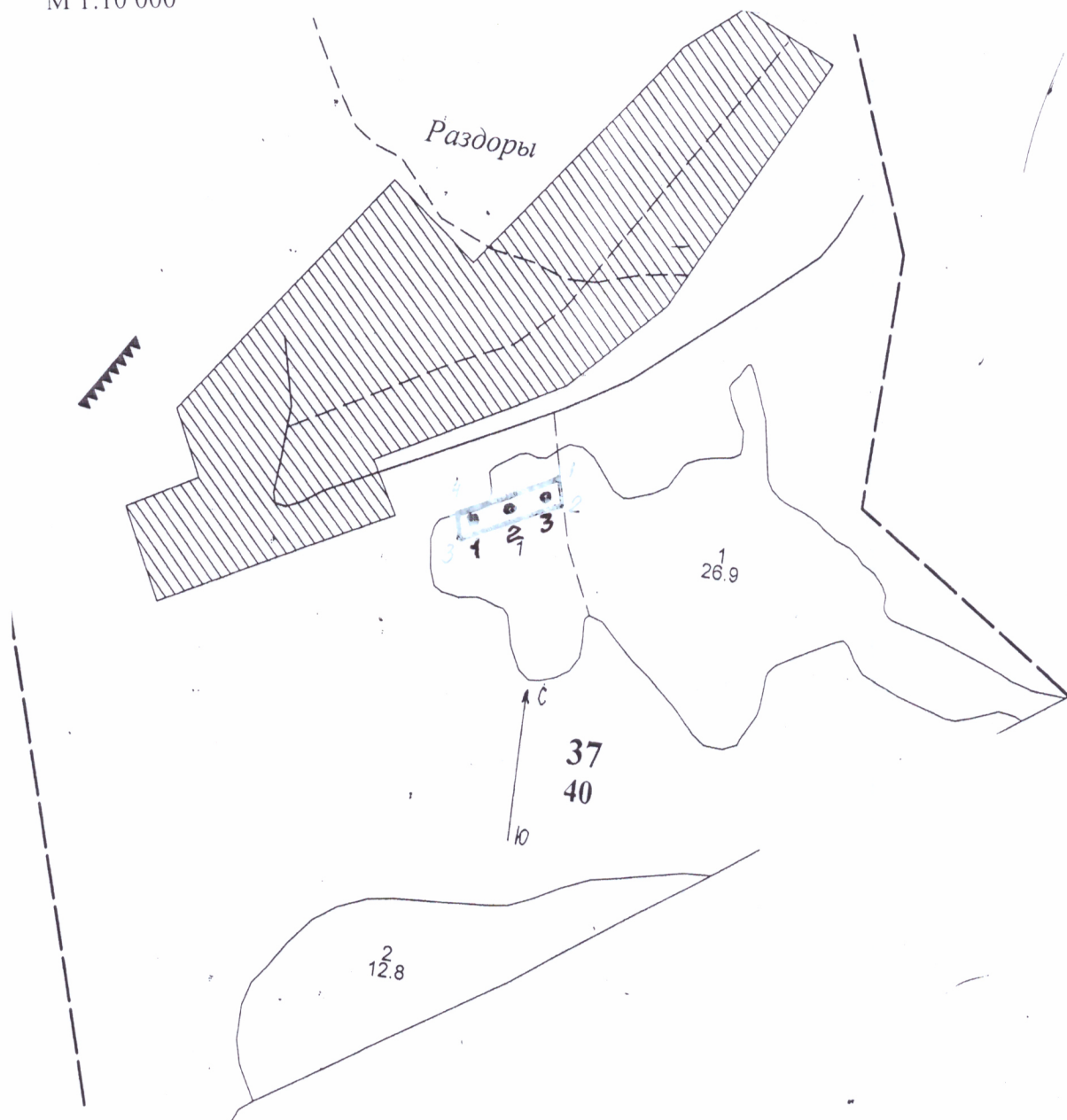
Подпись 

Дата составления документа 01.12.2017

тел. 8(48137)4-17-85

### Абрис участка

Угранское (с) участковое лесничество (с-з Угранский) кв 37 выд 1  
М 1:10 000



Номера точек	Координаты	
1	54.788483	34.262949
2	54.788682	34.262252
3	54.789822	34.264623

Условные обозначения: ● - место развешивания скворечников  
\_\_\_\_\_ граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Хорьков Александр Васильевич Подпись *Хорьков*

Дата составления документа 01.12.2017. 8 (48137) 4-17-85



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.37  
 УГРАНСКОЕ Угран сел с-з Уг лесничест  
квартал 18

Выд.:Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-  
 Площ: :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,										
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
10	1	6Б	60	24	24	6	ЕЧ	1	21	49 2
3,9		4ОС	24	32	3	ВЗ		0,7	82	33 4
+ОЛЧ										
Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, густой										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,										
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
11	1	5Б	60	24	24	6	ЕСЛ	1	18	56 2
6,2		4ОС	24	32	3	СЗ		0,6	112	45 4
1ОЛЧ 23 22 11 2										
Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,										
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
12	1	5Б	60	24	24	6	ЕСЛ	1	18	17 2
1,9		5ОС	24	32	3	СЗ		0,6	34	17 4
+ОЛЧ										
Подлесок: КРЛ, Р, средний										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,										
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
13	1	9ОЛЧ	60	24	24	6	ВТР	1	29	99 2
3,8		1Б	24	22	3	С4		0,7	110	11 2
+ОС										
+ОЛС										
Подлесок: КРЛ, ИВК, средний										
14	1	5Б	60	24	24	6	ЕЧ	1	21	72 2
6,8		5ОС	24	32	3	ВЗ		0,7	143	71 4
+ОЛЧ										
Подрост: 10Е(20), 4.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный										
Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,										
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
15	1	6Б	65	25	28	7	ЕЧ	1	19	69 2
6,0		3ОС	25	32	4	ВЗ		0,6	114	34 4
1ОЛЧ 23 22 11 2										
Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, густой										
Целевая порода Е										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,										
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
16	1	8ОЛЧ	60	24	24	6	ВТР	1	29	52 2
2,2		1Б	26	28	3	С4		0,7	64	6 2
1ОС 24 32 6 4										
Подлесок: КРЛ, ИВК, средний										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,										
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
17	1	8ОЛЧ	60	24	24	6	ВТР	1	29	107 2
4,6		1Б	25	28	3	С4		0,7	133	13 2
1ОС 24 32 13 4										
Подлесок: КРЛ, ИВК, средний										
18	1	8ОЛЧ	60	24	24	6	ВТР	1	29	6 2
0,2		1Б	25	28	3	С4		0,7	6	2
1ОС 24 32 4										
Подлесок: КРЛ, ИВК, средний										
19	1	6Б	65	25	28	7	ЕЧ	1	19	7 2
0,6		3ОС	25	32	4	ВЗ		0,6	11	3 4
1ОЛЧ 23 22 1 2										

Исчерпывающе бермя  
 снесены ОЗЛ  
 ОЗЛ (Джигарева ОА)

А. П. Кузнецов О. Н.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.60  
 УГРАНСКОЕ Угран сел с-з Уг лесничест  
квартал 29

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-  
 Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет.полосы вдоль водных объект  
 1 1 4Б 50 22 20 5 ЕСЛ 1 16 278  
 43,3 40С 2 СЗ 0,6 693 277  
 20ЛЧ 138

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, МЛ, средний  
 2 1 50С 60 25 40 6 ЕСЛ 1 23 148 2  
 12,9 4Б 26 32 4 СЗ 0,6 297 119 4  
 10ЛЧ 23 22 30 2

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ  
 3 1 5Б 60 25 24 6 ЕСЛ 1 19 71 2  
 7,4 50С 26 26 3 СЗ 0,6 141 70 4  
 +ОЛЧ  
 +Е

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ  
 4 1 4Б 60 25 24 6 ЕЧ 1 20 90 2  
 11,2 30С 24 26 3 ВЗ 0,6 224 67 4  
 30ЛЧ 23 22 67 3  
 +Е

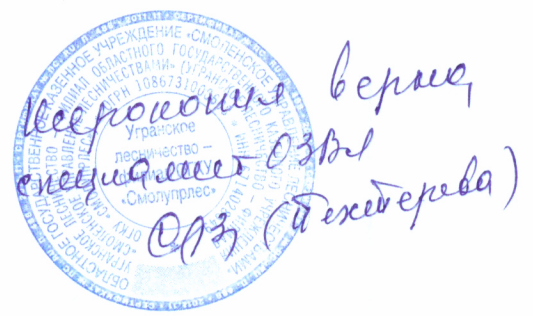
Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ  
 5 1 6Б 65 25 24 7 ЕСЛ 1 19 105 2  
 9,2 40С 26 26 4 СЗ 0,6 175 70 4

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ  
 6 1 4Б 60 25 24 6 ЕПРЧ 1 19 20 2  
 2,5 30С 24 26 3 С4 0,6 48 14 4  
 30ЛЧ 23 22 14 3  
 +Е

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ  
 7 1 4Б 60 25 24 6 ЕПРЧ 1 20 12 2  
 1,4 30С 24 26 3 С4 0,6 28 8 4  
 30ЛЧ 23 22 8 3

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний  
 8 Просеки квартальные  
 0,1  
 ширина 6.0м, длина 0.1км, ЧИСТАЯ  
 Итого по кварталу 1606  
 88,0

Запас сырорастающего леса по составляющим породам  
 В 695, ОС 654, ОЛЧ 257





А. П. Кузнецов А. Н.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр. 39  
 УГРАНСКОЕ Угран сел с-з Уг лесничест  
 квартал 19

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-  
 Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1 1 6Б 65 25 28 7 ЕСЛ 1 20 59 2  
 4,9 30С 24 26 4 СЗ 0,6 98 29 4  
 10ЛЧ 23 24 10 2

Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний  
 Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

2 1 5Б 65 25 28 7 ЕСЛ 1 20 259 2  
 25,9 50С 24 36 4 СЗ 0,6 518 259 4

Подлесок: КРЛ, Р, средний  
 Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

3 1 5Б 65 25 28 7 ЕЧ 1 20 124 2  
 12,4 40С 26 36 4 ВЗ 0,6 248 99 4  
 1Е 20 18 25 1

Сплошная р  
 Естеств. за

Подрост: 10Е (25), 3.0м, 2.0тыс. шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий

Целевая порода Е  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

4 1 6Б 65 25 28 7 ЕСЛ 1 20 590 2  
 49,2 20С 24 36 4 СЗ 0,6 984 197 4  
 20ЛЧ 23 26 197 2

Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний  
 Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

5 1 6Б 60 24 26 6 ЕЧ 1 21 87 2  
 6,8 20С 26 36 3 ВЗ 0,7 143 28 4  
 10ЛЧ 23 24 14 2  
 10ЛС 20 18 14 4

Подлесок: КРЛ, ИВК, средний  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

6 1 6Б 60 24 24 6 ЕСЛ 1 18 98 2  
 9,0 30С 26 36 3 СЗ 0,6 162 48 4  
 10ЛЧ 23 22 16 2  
 +ОЛС

Подрост: 10Е (25), 4.0м, 2.0тыс. шт/га, неблагонадежный  
 Подлесок: КРЛ, ИВК, Р, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

7 1 5Б 60 25 26 6 ЕЧ 1 22 22 2  
 1,9 20С 26 36 3 ВЗ 0,7 42 8 4  
 30ЛЧ 23 26 12 2

Подлесок: ИВК, КРЛ, Р, средний  
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

8 1 8Б 60 23 26 6 ЕСЛ 2 15 45 2  
 3,7 20С 26 36 3 СЗ 0,5 56 11 4  
 2 10Е 25 10 8 0,4 5 19 1  
 19

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

9 1 7Б 50 22 20 5 ЕСЛ 1 19 219

16.4 30с  
 + 8  
 + 26л

Кедровый лес  
 специально  
 (Досветерева (А. Н.)





И. П. Кузнецов О. Н.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр. 71  
УГРАНСКОЕ Угран сел с-з Уг лесничест  
квартал 37

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-  
Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поражения

		КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ:		Запрет. полосы вдоль водных объект							
✓ 1	1	6Б	65	24	22	7	ЕСЛ	2	15	243	2
26,9		40С	26	26	4	СЗ		0,5	404	161	4
		+Е									
		+С									
	2	9Е	30	12	10			0,4	6	145	1
		1В		12	10				161	16	2

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

		СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ									
2	1	6Б	65	23	20	7	ЕСЛ	2	17	131	2
12,8		40С	26	26	4	СЗ		0,6	218	87	4

+Е  
+Д  
+ЛП

Подрост: 8Е2ЛП (30), 5.0м, 2.0тыс. шт/га, неблагонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, БРК, редкий

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

3 Дорога  
0,3

ширина 6.0м, длина 0.5км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

Итого по кварталу  
40,0

783

Запас сырорастающего леса по составляющим породам  
Е 145, В 390, ОС 248

Кероковская ферма  
специалист ОЗВ  
С.А. (Александрова О.Н.)

