

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

В.М. Абдулхамидов

"22" *ноября* 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 56-309-2021
лесных насаждений Гунибского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V**
Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Гунибское		8	9 ✓	11,0	2	3,0
Гунибское		8	2 ✓	9,3	1	5,0
Гунибское		9	6 ✓	4,6	1	4,0 <i>2.0</i>
Гунибское		9	16 ✓	35,7	2	4,0
Гунибское		11	8 ✓	7,8	2	5,0
Гунибское		12	28 ✓	6,5	1	4,0
Гунибское		13	50 ✓	9,6	1	8,0
Гунибское		25	26 ✓	13,0	1	4,0
Гунибское		25	35 ✓	31,0	2	6,0
Гунибское		28	5 ✓	14,0	1	7,0
Гунибское		28	17 ✓	45,0	2	40,0
Гунибское		31	43 ✓	12,0	2	10,0
ИТОГО				199,5		100

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 га

Кадастровый номер участка: -

Документ о праве пользования _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 100,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не **выявлены**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Гунибское	-	8	9	3,0	-	Погодные условия (код 820)
Гунибское		11	8	5,0	-	Погодные условия (код 820)
Гунибское		25	35	6,0	-	Погодные условия (код 820)
Гунибское		28	17	40,0	-	Погодные условия (код 820), гнили стволые (код 350)
Гунибское		31	43	10	-	Погодные условия (код 820)
Итого				64,0	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	64,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 8 выд. 9 составляет 1,8. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 8 выд. 2 составляет 1,28. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 9 выд. 6 составляет 1,1. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 9 выд. 16 составляет 1,45. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 11 выд. 8 составляет 2,8. Насаждения сильноослабленное. На всей площади ЛПВ назначается ИЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 13 выд. 50 составляет 1,23. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 12 выд. 28 составляет 1,2. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 25 выд. 35 составляет 2,52. Насаждения сильноослабленное. На всей площади ЛПВ назначается ИЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 25 выд. 26 составляет 1,45. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 28 выд. 5 составляет 1,2. Насаждения здоровое. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 28 выд. 17 составляет 2,1. Насаждения ослабленное. Назначение мероприятия не требуется.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв. 31 выд. 43 составляет 2,19. Насаждения ослабленное. На всей площади ЛПВ назначается ИЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Гунибское		8	9	11	3,0	б/н	-
Гунибское		8	2	9,3	5,0	б/н	-
Гунибское		9	6	4,6	2,0	б/н	-
Гунибское		9	16	35,7	4,0	б/н	-
Гунибское		11	8	7,8	5,0	ИЛПО	до 2024
Гунибское		12	28	6,5	4,0	б/н	-
Гунибское		13	50	9,6	8,0	б/н	-
Гунибское		25	26	13,0	4,0	б/н	-
Гунибское		25	35	31	6,0	ИЛПО	до 2024
Гунибское		31	43	12	10,0	ИЛПО	до 2024
Гунибское		28	5	14,0	7,0	б/н	-
Гунибское		28	17	45,0	40,0	б/н	-

Дата проведения обследований 22.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность начальник отдела филиала Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГУНИБСКОЕ

№	Площадь, лес. МЗ	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Полнота	Запас	Средний диаметр	Класс	Запас на выдел, лес. МЗ		
1	6,9	6Г2ДСН1ЯО1ЛП+ОС	10	Г	65	10 14 7 4 5	СВСТГ	С2	5	7	48	29 3	24		
		склон С -45													
		257													
2	9,3	6Г3ЯО1ДСН	10	Г	50	10 12 5 2 5	СВСТГ	С2	5	6	56	33 3	9		
		поллесок: ШП СР.ГУСТ													
		склон С -30													
		9 СКЛОНЫ КРУТЫЕ													
3		склон З -45													
4	48,1	5Г2ЯО1ЛП2ОЛЧ	13	Г	55	13 16 6 3 4	СВСТГ	С2	8	15	722	361 3			
		поллесок: ШП ВРК СР.ГУСТ													
		склон С -35													
		СКЛОНЫ КРУТЫЕ													
5	4,0	склон С -50													
6	31,0	7В3Г+С	14	Б	80	14 20 8 4 5	СВЛСГ	С2	7	11	341	239 4			
		поллесок: ШП ВРК РЕДКИЙ													
		склон С -30													
7	4,9	СКЛОНЫ КРУТЫЕ													
8	3,3	СКЛОНЫ КРУТЫЕ													
9	11,0	6В1ЯО2ОЛЧ1ЛП	12	Б	95	12 18 10 4 5А	СВЛСГ	С2	8	11	121	73 4	11		
		поллесок: ШП КЗЛ СР.ГУСТ													
		склон С -40													
10	22,5	ОВНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ													
11	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ													
		ширина 1,0 м, протяженность 1,4 км, ЧИСТАЯ													
Итого по категории													1288	20	11
142,0															
Итого по кварталу													1344	20	11
150,0															

по составляющим породам: ДСН 15, Г 525, ЯО 179, Б 312, ОЛЧ 168, ЛП 89

по составляющим породам: ДСН 18

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГУНИМСКОЕ		ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА																					
№	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные									
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	7,4	10Б	1	11	В	70	11	16	7	4	5	СВЛСГ	9	9	67	67	4						
		подлесок: ШП БРК РЕДКИЙ																					
		склон С -30																					
2	6	10Б	1	13	Б	90	13	16	9	4	5	СВЛСГ	4	6	4	4	4						
		склон С -35																					
3	2,6	лесные культуры	1	2	С	19	2	4	1	1	5	СВЧСВ	6	1	1	1	1						
		10С																					
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ																					
		склон В -30																					
		культуры-88 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
4	2,8	8В1ГЛВК+ОС	1	13	В	95	13	18	10	4	5	СВЛСГ	7	10	28	22	4						
		13																					
		16																					
		12																					
		12																					
		ИВК																					
		подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																					
		склон С -35																					
5	1,1	ПРОГАЛИНА																					
		склон С -30																					
6	4,6	10Б	1	12	В	65	12	16	7	4	5	СВЛСГ	6	8	37	37	4						
		подлесок: ШП БРК РЕДКИЙ																					
		склон С -30																					
7	1,3	лесные культуры	1	3	С	19	3	4	1	1	4	СВЛСГ	6	2	2	2	2						
		10С																					
		подлесок: ШП РЕДКИЙ																					
		склон СВ-30																					
		культуры-88 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
8	2,5	10Б	1	12	В	95	12	16	10	4	5А	СВЛСГ	5	6	15	15	4						
		культуры под пологом																					
		10ОРГ																					
		2																					
		2																					
		ОРГ																					
		подлесок: ШП БРК МЖ СР.ГУСТ																					
		склон СВ-30																					
9	5	лесные культуры	1	4	С	23	4	6	2	1	4	СВЧСВ	6	3	2	2	2						
		10С																					
		культуры-92 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
		подлесок: ШП РЕДКИЙ																					
		склон З -35																					
10	9	10Б	1	12	В	95	12	18	10	4	5А	СВЛСГ	8	10	9	9	4						
		подлесок: ШП БРК СР.ГУСТ																					
		склон С -30																					
11	9	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ																					
		склон В -30																					
12	2,2	10Б	1	14	В	95	14	20	10	4	5	СВЛСГ	6	8	18	18	4						
		культуры под пологом																					
		10С																					
		2																					
		3																					
		С																					
		18																					
		3																					
		4																					
		5																					
		1																					
		2																					
		2																					
		2																					

Л. КУЛЬТУРН
рпк N 09 С

ПРОТИВОЗРОЗОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГУНИБСКОЕ

N	Пло-	Состав	Подрост	по:	Я:	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3	
:	вы-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та :	ра :	со-	ам:	С :	па:	ни:	леса	:	ота :	леса,	дес.	М3	ас:	:				
:	ла :	ости	выдела	Отмет:	: :	ле-	: :	ст :	па :	ст:	во:	во:	те:	ТЛУ	оща-	: 1	на :	сос-	ва:	:	общий:	лик-	:	
:	:	ка о	порослевом	: У:	я-	са :	ст :	па :	ст:	во:	во:	те:	ТЛУ	оща-	: 1	на :	сос-	ва:	:	общий:	лик-	:		
:	:	пронсх.	Наимен.	кат:	ру-	: :	: :	: :	: :	р:	ас:	ас:	т :	дей :	тав-	: рн:	(ста :	де-	:	де-	:			
:	:	Хар.	лесных	культур	: :	: :	: :	: :	: :	та:	та:	та :	: :	сече:	га :	выдел:	ляю-	ос:	ро-	:	ревь:	:		
:	:	Кадастров.	оценка	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	ний :	: :	шим :	ти:	го:	:	ев :	:			
:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13	4,5	10Б	1	12	Б	95	12	16	10	4	5А	С2	5	6	27	27	4						
			2	3	С	19	3	4					5	1	5	5	2						
			10С																				
14	2,3	10Б	1	12	Б	95	12	16	10	4	5А	С2	5	8	18	18	4						
			1	12	Б	95	12	16	10	4	5А	С2	5	8	18	18	4						
			10С																				
15	1,2	10Б	1	13	Б	80	13	20	8	4	5	СВЛСГ	6	8	10	10	4						
			2	3	С	18	3	4					5	1	1	1	2						
			10С																				
16	35,7	10Б	1	13	Б	90	13	20	9	4	5	СВЛСГ	6	8	286	286	4						
			1	13	Б	90	13	20	9	4	5	СВЛСГ	6	8	286	286	4						
			10С																				
17	5,0	СКЛОН С -25	1	11	Б	70	11	16	7	4	5	СВЛСГ	7	7	28	19	4						4
			1	11	Б	70	11	16	7	4	5	СВЛСГ	7	7	28	19	4						4
			10С																				
18	4,0	7Б2Г1ВК	1	11	Б	70	11	14	14				7	7	28	19	4						4
			1	11	Б	70	11	14	14				7	7	28	19	4						4
			10С																				
19	1,0	СКЛОНЫ КРУТНЕ	1	13	Г	80	13	20	8	4	5	СВЛСГ	7	13	13	8	4						
			1	13	Г	80	13	20	8	4	5	СВЛСГ	7	13	13	8	4						
			10С																				
20	1,0	6Г4Б+С	1	13	Г	80	13	20	8	4	5	СВЛСГ	7	13	13	8	4						
			1	13	Г	80	13	20	8	4	5	СВЛСГ	7	13	13	8	4						
			10С																				
21	1,7	70ЛЦ2ИВК1В	1	10	ОЛЧ	50	10	12	5	3	5	СНОЛВ	7	5	9	6	3						
			1	10	ОЛЧ	50	10	12	5	3	5	СНОЛВ	7	5	9	6	3						
			10С																				
22	4,4	СКЛОНЫ КРУТНЕ	1	14	Б	90	14	20	9	4	5	СВЛСГ	8	12	82	57	4						14
			1	14	Б	90	14	20	9	4	5	СВЛСГ	8	12	82	57	4						14
			10С																				
23	6,8	7Б3Г1ВК	1	14	Б	90	14	20	9	4	5	СВЛСГ	8	12	82	57	4						
			1	14	Б	90	14	20	9	4	5	СВЛСГ	8	12	82	57	4						
			10С																				
24	9,6	СКЛОНЫ КРУТНЕ	1	12	Б	70	12	18	7	4	5	СВЧСВ	4	5	16	16	4						
			1	12	Б	70	12	18	7	4	5	СВЧСВ	4	5	16	16	4						
			10С																				
25	3,1	10Б	1	4	С	16	4	6	1	1	3	СВЧСВ	6	3	16	16							
			1	4	С	16	4	6	1	1	3	СВЧСВ	6	3	16	16							
			10С																				
26	5,2	лесные культуры	1	4	С	16	4	6	1	1	3	СВЧСВ	6	3	16	16							
			1	4	С	16	4	6	1	1	3	СВЧСВ	6	3	16	16							
			10С																				

подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры под пологом
 склон СВ-30
 культуры-88 г., ВСТАЩ. ПОЛОС., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 подлесок: ШП БРК СР.ГУСТ
 склон СВ-45
 культуры под пологом
 подлесок: БРК ШП СР.ГУСТ
 склон С -20
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 подлесок: ШП БРК СР.ГУСТ
 склон С -25
 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 подлесок: БРК ШП СР.ГУСТ
 склон С -30
 СКЛОНЫ КРУТНЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 подлесок: ШП БРК СР.ГУСТ
 склон С -30
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 склон С -10
 СКЛОНЫ КРУТНЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 подлесок: ШП БРК СР.ГУСТ
 склон С -30
 СКЛОНЫ КРУТНЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 2,5*0,4 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 склон С -35
 лесные культуры
 подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
 склон С -30
 культуры-91 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, размещение 3,7*1,0 м, 3000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

Н : Пло-	Сослав. Подрост, по: Я: Вь-	Эле-	Воз-	Ди:	Кл: Гр:	Во:	Тип :	Поля:	Запас	сырост.	: Кл:	Запас	на	выделе,	дес. М3 :									
вы-	шадь,	длесок	покров,	поп:	со-	ментг:	ас:	уп:	леса :	ота :	леса,	дес. М3 :	ас:	Хозяйственные:										
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р: та :	ле-	ра :	со-	ам:	с :	на:	ни:	леса :	су-	ре-	еди-	захламен:								
ла :	га :	ости	выдела.	Отмет:	У: я-	са :	ст :	ла :	е:	во:	ле:	ТЛУ :	а :	пл:	по :	то:	стоя:	дин :	них :	нич :				
:	:	происх.	Наимен.	кат:	ру-	ей:	не:	зале:	земель:	С: са-	ей :	р :	ас:	ас:	т :	гав-	рн:	(ста :	де-	лей :	обшй:	лик-		
:	:	Хар.	лесных	культур :	ей :	та:	та:	та:	та:	та:	сече:	га :	выдел:	ляв-	ос:	ро-	ревь :	вида :	ев :	ти:	го:			
:	:	Кадастров.	оценка :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	ий :	
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	,7	10Б	1	10	Б	95	10	18	10	4	5А	СВЧСВ	,4	4	2	2	4							

подрост: 10С (30) 2,5 м, 1,0 тыс.шт./га
 подлесок: ШП МЖ ВРК СР.ГУСТ
 склон С -30
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., 257

2	4,5	ПРОГАЛИНА	С	4	СВЧСВ	В2																	
---	-----	-----------	---	---	-------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

подлесок: ШП РЕДКИЙ
 склон С -20
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ЕД. ДЕР, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-СРЕДНЯЯ, проходимость-ХОРОШАЯ
 3 2,6 5С5Б 1 15 С 100 15 26 5 3 5 СВЧСВ ,6 16 42 21 1 3 21 3

4	21,0	7БЗС+ОС	Б	15	Б	100	15	24	10	4	5	СВЛСГ	,5	9	189	132	4						
---	------	---------	---	----	---	-----	----	----	----	---	---	-------	----	---	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

подлесок: ШП ВРК МЖ СР.ГУСТ
 склон С -35
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОПНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 5 1,1 10Б+С+ОС 1 16 Б 100 16 22 10 4 4 СВЛСГ ,3 6 7 7 4

6	2,4	10С	С	16	С	90	16	26	5	3	4	СВЧСВ	,7	19	46	46	1						
---	-----	-----	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--

подлесок: МЖ СР.ГУСТ
 склон С -40
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 7 8,1 ПАСТБИЩЕ 1 16 С 90 16 26 5 3 4 СВЧСВ ,7 19 46 46 1

8	7,8	10С	С	16	С	90	16	26	5	3	4	СВЧСГ	,7	19	148	148	1						
---	-----	-----	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-------	----	----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

подлесок: МЖ ШП ВРК СР.ГУСТ
 склон В -20
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 9 1,1 10С 1 19 С 100 19 28 5 3 4 СВЧСГ ,5 15 17 17 1 1

10	1,1	10С	С	19	С	100	19	28	5	3	4	СВЧСГ	,5	15	17	17	1						
----	-----	-----	---	----	---	-----	----	----	---	---	---	-------	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--

подрост: 10С (20) 1,5 м, 0,2 тыс.шт./га
 подлесок: ШП РЕДКИЙ
 склон В -10
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

22	3,5	лесные культуры	БОРГЧАЛ	1	3	ОРГ	21	3	8	2	1	5	СВЛСГ	,6	2	7	4	3	подлесок: ШП СР.ГУСТ	полн:Запас сыропорт. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ
23	22,0	ПРОГАЛИНА		С	4	СВЧСГ													Л.КУЛЬТУРЫ ртка N 09 С	ота : леса, дес. МЗ :ас : су-ре-еди-захламлгн.: Хозяйственные
24	1,0	10Б		1	15	Б	85	15	22	9	4	5	СВЛСГ	,6	10	10	10	4		Сумм: на :Общий:в т.ч.: хо- : ниц- : общий:лик-
25	,5	10Б		1	14	Б	75	14	22	8	4	5	СВЧСГ	,4	6	3	3	4		а пл: : по :то:стоя:дин : ных : общий:лик-
26	5,0	ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ																		ей : оша- : 1 : на :сос-ва: : общий:лик-
27	3,7	ПРОГАЛИНА		С																дей : оша- : 1 : на :тав-рн:(ста: :де- : вида:
28	6,5	10Б+С+ОС		1	14	Б	80	14	20	8	4	5	СВЛСГ	,5	9	59	59	4		сече: га :выдел:ляв-ос: ро- :ев : :шим :ти: го): :ев : : "
29	1,0	9С1Б		1	18	С	90	18	26	5	3	4	СВЧСБ	,6	20	20	18	1		а пл: : по :то:стоя:дин : ных : общий:лик-
30	5,9	лесные культуры		1	1	С	12	1	1	1	1	5	СВЧСБ	,6	1	3	3			ей : оша- : 1 : на :тав-рн:(ста: :де- : вида:
31	,7																			сече: га :выдел:ляв-ос: ро- :ев : :шим :ти: го): :ев : : "
32	,8																			а пл: : по :то:стоя:дин : ных : общий:лик-

ЛЕСА 1 И 2 ЗОН ОКР. САН. ОХР. КУРОР

Участковое лесничество: ГУНИВСКОЕ

: N : Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	: Поли:	Запас	сырораст.	: Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ					
: де-	: вы-	: шадь,	: длесок	: покров,	поч:	: со-	: мент:	: ас:	: уп:	: лес:	: ота:	леса,	дес. МЗ	: ас:	леса,	дес. МЗ	: зах-	лавлен.	Хозяйственные:				
: ла :	: га :					: ра :	: со-	: ам:	: с:	пани:	леса	: с:	су-	: ре-	еди-	: зах-	лавлен.	Хозяйственные:					
						: ст :	: ла :	: ет:	: во:	во:	те:	: а:	пл:	: по :	то:	: стоя:	дин :	ных :	мероприятия				
						: про:	: сх:	: Наимен.	: кат:	: ру-	: п:	: ег:	: не:	залес.	: зем:	: ель:	: С:	: са-	: де-				
						: Хар:	: лес:	: ных	: куль:	: тур :	: : :	: та:	: га :	: вы:	: дел:	: лян:	: ос:	: ро-	: ре:				
						: Ка:	: да:	: ст:	: ро:	: в:	: : :	: ш:	: им:	: ти:	: го:	: е:	: в:	: : :	: : :				
: 1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11:	12:	13 :	14 :	15 :	16 :	17 :	18:	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :

4 3

17 26

С

подлесок: ШП МЖ ВРК РЕДКИЙ

склон С -30

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

50 9,6 60С2В2С+Г 1 16 ОС 95 16 28 10 4 4 СВЛСГ ,7 15 144 86 4

Б 16 24 29 4

С 16 30 29 3

подлесок: ШП СР.ГУСТ

склон С -20

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

51 1,6 7С3В+ОС 1 16 С 80 16 24 4 2 4 СВЧСГ ,7 19 30 21 1

В 16 24 9 3

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон С -30

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

52 1,2 6С2В2ОС+Г 1 12 С 80 12 22 4 2 5 СВУСВ ,7 14 17 10 1 1

Б 12 22 4 3

ОС 12 22 3 4

подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ

склон С -30

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

53 1,1 60С2Г1В1С 1 16 ОС 70 17 24 7 4 4 СВЛСГ ,6 14 15 9 4 1

Г 13 18 3 4

Б 16 22 2 4

С 17 26 1 4

склон С -35

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

54 1,9 10В+Г+ОС 1 14 Б 75 14 18 8 4 5 СВЛСГ ,6 9 17 17 4

С2

склон С -30

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

55 2,3 60С2В2С 1 13 ОС 80 13 24 8 4 5 СВЛСГ ,7 11 25 15 4 2

Б 13 20 5 4

С 14 24 5 3

подлесок: ШП МЖ СР.ГУСТ

склон С -30

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

56 ,8 80С2Б 1 16 ОС 80 16 24 8 4 4 СВЛСГ ,6 13 10 8 4

Б 16 20 8 4

подлесок: 10С (35) 3,0 м, 0,2 тыс. шт/га

подлесок: ШП ВРК СР.ГУСТ

склон С -25

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

ПРОТИВООРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГУНИБСКОЕ

N	Плюс	Состав	лесничества	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
ва	шадь	длесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	с	па	ни	леса	ота	леса	дес	МЗ	ас	ре	еди	захламл	ен	Хозяйствен	
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	ста	та	ел	во	во	те	ТЛУ	оша	1	на	сос	ва	по	то	стоя	дин	них	мероприятия	
		к	о	порослевом	У	я	са	ст	та	ел	во	во	те	ТЛУ	оша	1	на	сос	ва	по	то	стоя	дин	них
		происх	Наимен	кат	ру	ру	са	ст	та	ел	во	во	те	ТЛУ	оша	1	на	сос	ва	по	то	стоя	дин	них
		ег	незале	земель	С	са	са	ст	та	ел	во	во	те	ТЛУ	оша	1	на	сос	ва	по	то	стоя	дин	них
		Хар	лесных	культу	р	р	са	ст	та	ел	во	во	те	ТЛУ	оша	1	на	сос	ва	по	то	стоя	дин	них
		Кадастр	ов	оценка																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

15	11,0	склон СВ-25	несомкнувшиеся культуры	С	5	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
16	16,0	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
17	2,2	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
18	19,0	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
19	1,2	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
20	5,5	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
21	5,9	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
22	1,4	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
23	12,0	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
24	34,0	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
25	4,8	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
26	13,0	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
27	2,7	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																
28	9,3	склон СВ-20	повреждение	НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОВЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	С	4	СВЛСГ 60																
		10С					С2																

ЕСТЕСТ. ВОЗОБ.

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по: Я-	: Эле-	: Воз-	: Вы-	: Ди-	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыро-	: раст.	: Кл:	: Запас	: на	: выделе,	: дес.	: М3			
: вы-	: щадь,	: длесок	: покров,	: поч:	: со-	: мент:	: ас:	: уп:	: ас:	: уп:	: ота:	: леса,	: дес.	: М3	: ас:	: М3	: ас:	: М3	: ас:	: М3			
: де-	: ла:	: га	: ости	: выдела.	: Отмет:	: ле-	: са	: ст:	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: тлу	: оша:	: 1	: на	: сос-	: ва:	: обш:	: лик-		
: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: : 1	: : 2	: : 3	: : 4	: : 5	: : 6	: : 7	: : 8	: : 9	: : 10	: : 11	: : 12	: : 13	: : 14	: : 15	: : 16	: : 17	: : 18	: : 19	: : 20	: : 21	: : 22	: : 23	: : 24

подрост: 5С5В (5) 0,5 м, 0,5 тыс.шт/га
склон С -45

повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СЛАБАЯ
1 14 С 105 14 20 6 4 5 СВЛСГ , 5 13 44 44 1

подлесок: ШП РЕДКИЙ
склон С -35

1,6 ПРОГАЛИНА С 3 СВЧСВ В2
склон С -15 1 10 С 85 10 14 5 3 5А СВЛСГ , 5 10 47 47 1

подрост: 7С3В (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га
склон С -35

повреждение ВЕРХОВЫМ ПОЖАРОМ, 95 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СИЛЬНАЯ
1 14 С 105 14 20 6 4 5 СВЛСГ , 6 15 165 165 1

подлесок: ШП РЕДКИЙ
склон С -35

1 12 С 65 10 20 4 2 5 СВЛСГ , 6 12 104 73 1
110 15 28 С2

подрост: 10С (25) 1,5 м, 2,5 тыс.шт/га
подлесок: МЖ РЕДКИЙ
склон СВ-35

1 15 С 120 15 28 6 4 5 СВЛСГ , 6 16 496 496 1

подрост: 10С (30) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: МЖ РЕДКИЙ
склон СЗ-35

1 9 С 55 9 12 3 2 5 СВЛСГ , 6 9 47 47

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
склон С -35

13,0 ГАРЬ С 5 СВЧСВ В2
единичные деревья

10С С 80 10 18
подрост: 4С4В20С (5) 0,5 м, 0,5 тыс.шт/га
склон СВ-35

повреждение ВЕРХОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СИЛЬНАЯ
1 10 В 70 10 12 7 4 5А СВЧСВ , 6 6 132 132 4

подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ
склон СЗ-40

1 12 С 110 12 22 6 4 5А СВЛСГ , 4 9 86 86 1

склон С -40
1,3 ПРОГАЛИНА С 3 СВЛСГ С2

склон СВ-15
2,4 ДОРОЖИ ГРУНТОВЫЕ

ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.

ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.

ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.

Л.КУЛЬТУРЫ
Ртк N 06 С

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГУНИВСКОЕ

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ
1	2,8	Склон С-35	1	7	Б	55	7 8 6 4 5А	СВЧСВ	6	4	20	16	3	
2	5,6	8В1С10С	1	7	Б	55	7 8 6 4 5А	СВЧСВ	6	4	20	16	3	
3	1,2	10С	1	11	С	60	11 14 3 2 4	СВЧСВ	5	10	12	12		
4	6,5	7С20С1В	1	12	С	65	12 16 4 2 4	СВЧСВ	6	12	78	54	1	
5	14,0	7Б2С10С	1	8	Б	60	8 10 6 4 5А	СВЧСВ	7	6	84	59	3	
6	1,1	100С+В+С	1	13	ОС	70	13 16 7 4 5	СВЧСВ	6	11	12	12		
7	4	Склон С-40	1	8	Б	60	8 10 6 4 5А	СВЧСВ	5	4	35	24	3	
8	10,0	7Б2С10С	1	8	Б	60	8 10 6 4 5А	СВЧСВ	5	4	35	24	3	
9	17,0	5С4В10С	1	10	С	70	10 14 4 2 5	СВЧСВ	6	11	187	93	1	
10	15,0	7С2В10ЛС+ОС	1	10	С	70	10 12 4 2 5	СВЛСГ	5	9	135	94	1	
11	2,5	8В1С10С	1	9	Б	65	9 10 7 4 5А	СВЧСВ	5	5	11	9	4	
12	20,0	7Б30ЛС+Р	1	9	Б	65	9 10 7 4 5А	СВЧСВ	7	6	120	84	4	
13	13,0	9С1В+ОС	1	9	С	45	9 10 3 2 4	СВЛСГ	4	6	78	70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
N	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	срораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3		
де-	вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:		ас:	ул:			леса	ота:	леса,	дес.	М3	ас:						
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	Р:	та	ле-	ра	со-	ам:	с:	ла:	ни:	леса			с:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:		
		ка	о	порослевом	У:	я-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:		по:	то:	стоя:	дин:	ных			
		происх.	Наймен.	кат:	ру-			зр:	зр:					оша-	1	на	сос-	ва:			общий:	лик-		
		ег.	незалеес.	земель:	С:	са-		р	ас:	ас:	т			дей:		тав-	рн:	(ста:		де-				
			Хар.	лесных	культур				та:	ча:				сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ревь:		вида:		
			Кадастров.	оценка										ний:		шум:	ти:	го:		ев				

14	1,9	100С	1	16	0С	70	16	20	7	4	4	СВУСВ	,6	13	25	25	4							
		склон ЮЗ-35										В2												
15	15,0	10Б	1	10	Б	80	10	14	8	4	5А	СВУСВ	,6	6	90	90	4							
		повреждение фитовредители, осина, средняя, стволовая гниль										В2												
16	12,0	10С	1	6	С	45	6	8	3	2	5	СВЛСГ	,5	5	54	54								
		подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ										С2												
17	45,0	5С4В10С	1	10	С	75	10	16	4	2	5	СВЛСГ	,7	13	585	292	1							
		склон ЮЗ-40										С2												
		подлесок: МЖ БАВ ШП СР.ГУСТ										С2												
		склон СВ-40										С2												

СПЛОШ. САНРУБ.
ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ		
:	:	ва	длесок	покров	поч	со	мент	ам	с	па	ни	леса	лес	лес	ота	леса	дес	МЗ	ас	су	ре	еди	захламл	ен	
:	:	ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	ст	па	ет	во	во	те	тлу	оща	1	на	сос	ва	то	стоя	дин	ных	нич	
:	:	к	а	о	порослевом	У	я	са	ст	па	ет	во	во	те	тлу	оща	1	на	сос	ва	то	стоя	дин	ных	
:	:	е	г	е	г	незалес	земель	С	са	р	ас	ас	т	дей	сече	га	выдел	ляю	ос	ро	вида	ев	ти	го	
:	:	Кадастров	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ний	:	шум	ти	го	:	:	:	:	:	
:	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

32	6,4	10Б	1	8	Б	90	8	14	9	4	5А	СВЧСВ	В2	6	5	29	29	4							
33	6,7	10Б+ОС	1	6	Б	65	6	10	7	4	5Б	СВЧСВ	В2	6	3	20	20	4							
34	3,5	ПРОГАЛИНА										4	СВЧСВ	В2											
35	2,3	СКЛОН С -20																							
36	8,8	10Б	1	10	Б	90	10	12	9	4	5А	СВЧСВ	В2	4	4	35	35	4							
37	,5	ПАСТЕБИЩЕ																							
38	2,1	8Б2ОС+ОЛС	1	8	Б	65	8	10	7	4	5А	СВЧСВ	В2	7	6	13	10	4							
39	,6	СКЛОН С -40																							
40	3,1	10Б	1	10	Б	90	10	14	9	4	5А	СВЧСВ	В2	6	6	19	19	4							
41	15,0	8Б2ОС+ОЛС	1	8	Б	65	8	10	7	4	5А	СВЧСВ	В2	6	5	68	54	4							
42	6,4	100С	1	13	ОС	85	13	20	9	4	5	СВЧСВ	В2	7	12	77	77	4							
43	12,0	10Б	1	10	Б	75	10	12	8	4	5А	СВЧСВ	В2	6	6	72	72	4							
44	11,0	10Б	1	8	Б	85	8	12	9	4	5А	СВЧСВ	В2	5	4	44	44	4							
45	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВНЕ																							
46	,1	ТРОПА																							
47	,5	РУЧЕЙ																							
54	,3	7Б2ОЛС1Р	1	8	Б	50	8	10	5	3	5А	СВЧСВ	В2	5	4	1	1	3							
57	3,2	СКЛОН С -30																							
59	1,5	СКЛОН С -40																							

Л. КУЛЬТУРЫ
рпк N 04 С