

Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



У.И. Улакаев

2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 1-305-2022
лесных насаждений Казбековского лесничества
Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Казбековское		74	15	8,5		
Казбековское		74	18	4,1		
Казбековское		74	7	3,1		
Казбековское		74	17	1,8		
Казбековское		74	4	4,6		
Казбековское		74	3	14		
Казбековское		74	2	8,4		
Казбековское		74	1	12		
Казбековское		74	10	9		
Казбековское		74	11	7,6		
Казбековское		65	9	7,2		
Казбековское		65	27	3,2		
Казбековское		65	14	2,9		
Казбековское		65	6	7,1		
Казбековское		65	7	22	1	19,2
Казбековское		65	2	5,3		
Казбековское		65	23	1,4		
Казбековское		65	1	21		
Казбековское		65	16	3		
Казбековское		65	17	6,6		
ИТОГО				152,8		19,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 150,0 га

Кадастровый номер участка: не предоставлен

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 150,0 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 выявлены на площади 150,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Казбековское		74	15		8,5	-
Казбековское		74	18		4,1	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	7		3,1	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	17		1,8	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	4		4,6	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		74	3		14	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)

Казбековское		65	7	19,2	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	2	5,3	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	23	1,4	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	1	21	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	16	3	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		65	17	6,6	Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Итого				150,0	-
					-

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	150,0
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	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.74 выд. 15 составляет 2,78 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 18 составляет 2,6 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 7 составляет 2,8 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 17 составляет 2,61 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 4 составляет 2,61 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 3 составляет 3,08 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 2 составляет 2,58 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 1 составляет 2,71 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 10 составляет 2,67 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.74 выд. 11 составляет 2,53 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 16 составляет 2,52 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 17 составляет 2,69 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 9 составляет 2,57 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 27 составляет 2,55 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 14 составляет 2,51 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 1 составляет 2,69 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 6 составляет 2,74 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 л/п выд. 1 площадью 19,2 га составляет 2,63 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 2 составляет 2,53 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Средневзвешенная категория состояния насаждений в кв.65 выд. 23 составляет 2,57 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Л/п выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, га
Казбековское		74	15	8,5			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	18	4,1			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	7	3,1			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	17	1,8			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	4	4,6			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	3	14,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	2	8,4			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	1	12,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	10	9,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		74	11	7,6			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	9	7,2			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	27	3,2			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	14	2,9			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	6	7,1			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	7	22,0	1	19,2	ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	2	5,3			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	23	1,4			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	1	21,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	16	3,0			ИЛПО	До 2025 года
Казбековское		65	17	6,6			ИЛПО	До 2025 года

Дата проведения обследований 16.08.2022

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 защиты леса и ГЛПМ Подпись

Телефон 8(8722)51-76-74



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2022 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Казбековское
Участковое лесничество: Казбековское Урочище (лесная дача):

Условные обозначения. Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.




Дата составления документа 08.09.2022

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Квартал 65

1	21,0	7ГЗБК	1	22 Г	80	21 32	8	4 3	СВСБК	,7	31	651	456	4
<hr/>														
2	5,3	БВКЭДСН	1	22 БК	80	22 26	4	2 2	СВСБК	,7	28	148	89	
3	4,5	7Г2ВКДСН+ОС+ОП	1	22 Г	75	21 26	8	4 3	СВСБК	,7	29	131	92	4
<hr/>														

оэу; уч-ки леса на склонах более 30 град.

берегозащитные участки леса

склон СЗ-40 внуm-700 т

ДСН

подлесок: СПР СВД РЕДКИЙ

склон СВ-25 внуm-800 т

развешка в возрасте, до 2-х клаc. возраста, берегозащитные участки леса

7Г2ВКДСН+ОС+ОП

4,5 7Г2ВКДСН+ОС+ОП

1 22 Г

75 21 26

8 4 3

СВСБК ,7

29 131

92 4

Кл: Запас на выделе, дес.м3

ак: леса, лес. м3

с:су- ре-

сумм: на общий в т.ч. :xo- :нич-

а пл: : по :то:стоя:дин :ных :общий:лик-

она- 1 : на :сос- :ва:

оша- :дай : :тав- :рн: (ста: :де- :

:сече: га :выдел:ля- :ос: ро- :ревь:

:ний : :шим :ти: го): :ев : ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

: ;

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Квартал 65

1	N	:Пло- :Состав.Подрост.пс:я:Вы-:Эле-:Воз:Ди:Кл:Гр:Бо:	тил	:Полн:Запас сырораст.	:Кл: Запас на выделе,	дес.Мз
		:вы-:шадь, :длесок покров. поч:	:ас:уп:	:ота :леса, дес. Мз	:ас:	:
		:ва, рельеф, особенно:Р:та:	:ра :со-:ам:с :па:ни:	:Сумм: на :общий:в т.ч.	:с :су-	:ре-
		:ла :га :ости выдела.Отмет:	:ст :та :ет:во:те:	:а пп:	:ко :	:ди-
		:ка о порослевом:У-:я-:	:ст:эр:	:тлу	:на :то:сто:дин:	:захламлен :Хозяйственные:
		:приоix.Наимен.кат:	:ру-:	:оша- 1	:на :сос-	:нич-
		:ег.незалес. земель:С:са-:	:р :ас:ас:т	:дей :	:ва:	:
		:хар.лесных культур:	:та:та:	:сече: га	:тав- :рн: (ста:	:общий:лик-
		:кадастров.оценка:	:	:ниий :	:де- :	:
					:ревь:	:
					: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	:
5	2,0	6БК3Г1ДСН+ОС	1 22 БК	80 22 26 4 2 2	СВБК	,7
			Г	Д2		28
		подлесок: лщ РДЛ РЕДКИЙ	ДСН			56
6	7,1	склон ЮВ-20, ВНУМ-800 п	1 22 БК	100 23 36 5 2 3	СВБК	,5
		5БК3Г2ОС+ГШ+ДСН	Г	21 28	Д2	18
		подрост: 10БК (10) 2,0 м,	ОС	23 36		128
		2,0 тыс.шт/га				64 4
		подлесок: СВД БЯР РЕДКИЙ				38 3
		склон В -10 ВНУМ-800 п				26 4
7	22,0	РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС.ВОЗРАСТА	1 23 БК	110 24 40 6 2 3	СВБК	,8
		склон ЮВ-30 ВНУМ-800 п	Г	21 28	Д2	35
		РАСПОЛОЖЕН.ПОРОД КУРТИН., РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ,ДО 2-Х КЛАС.ВОЗРАСТА	ОС	24 40		770
		подлесок: СВД БЯР РЕДКИЙ	ДСН	21 32		308 4
		склон ЮВ-30 ВНУМ-800 п				154 3
		РАСПОЛОЖЕН.ПОРОД КУРТИН., РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ,ДО 2-Х КЛАС.ВОЗРАСТА				154 4
		подлесок: БЯР РДЛ СР.ГЛУСТ				154 2
8	2,4	РАСПОЛОЖЕН.ПОРОД КУРТИН., РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ,ДО 2-Х КЛАС.ВОЗРАСТА				
		подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ				
		склон В -35 ВНУМ-700 п	1 22 Г	75 21 28 8 4 3	СВБК	,7
		склон 3 -40 ВНУМ-800 п	БК	24 40	Д2	31
		озу: уч-ки леса на склонах более 30 град.				121
		склон СЗ-20 ВНУМ-800 п	1 22 Г	75 21 28 8 4 3	СВБК	,7
		склон СЗ-20 ВНУМ-800 п	ОС	25 40	Д2	26
		склон СЗ-20 ВНУМ-800 п	ДСН	21 32		75
		склон СЗ-20 ВНУМ-800 п	БК	25 40		45 4
		склон ЮВ-25 ВНУМ-800 п				8 4
		склон ЮВ-25 ВНУМ-800 п				7 4
		склон ЮВ-25 ВНУМ-800 п				15 3
15		,5 склоны крутие				

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Квартал 65

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 21,0 7ГЭБК 1 22 Г 80 21 32 8 4 3 СВСБК ,7 31 651 456 4 195 3
подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ склон С3-40 вnum-700 т	
2 5,3 6БК3Г1ДСН озу: уч-ки леса на склонах более 30 град. Г ДСН	23 40 22 26 4 2 2 СВСБК ,7 28 148 89 15
подлесок: СПР СВД РЕДКИЙ склон СВ-25 вnum-800 т	
3 4,5 7Г2БК1ДСН+ОС+ОЛЧ озу: уч-ки леса на склонах более 30 град. БК	75 21 26 8 4 3 СВСБК ,7 29 131 92 4
подлесок: 10БК (5) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га склон СВ-35 вnum-700 т	24 36 21 32 21 32 13 4
подлесок: БЯР СВД ЛЩ РЕДКИЙ склон СВ-40 вnum-700 т	
4 7,2 4ДСП1ВК3Г1ЛОС озу: уч-ки леса на склонах более 30 град. БК	1 16 60 16 22 6 3 4 СВДГ ,6 17 122 49 2
подлесок: МУ СВД АЗЛ СР.ГУСТ склон СВ-40 вnum-800 т	16 22 16 22 16 22 16 22 12 4
5 9,7,2 5БК5Г озу: уч-ки леса на склонах более 30 град. Г	1 24 БК 90 24 36 5 2 2 СВСБК ,7 36 259 130 4 129 3
подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ склон В -40 вnum-800 т	
6 12 8,6 7Г2БК1ДСН озу: уч-ки леса на склонах более 30 град. БК	1 19 Г 60 19 24 6 3 3 СВСБК ,6 24 206 144 3 41 4 21 2
подлесок: БЯР КЗЛ СВД РЕДКИЙ склон С3-45 вnum-800 т	
7 13 12,0 5Г2ОС3ДСН озу: уч-ки леса на склонах более 30 град. ОС	1 19 Г 60 19 24 6 3 3 СВДГ ,7 29 348 174 3 70 4 104 2
подлесок: БЯР КЗЛ СВД РЕДКИЙ склон СВ-50 вnum-800 т	
8 16 3,0 7ГЭБК+ГШ+ДСН озу: уч-ки леса на склонах более 30 град. БК	1 22 Г 80 21 28 8 4 3 СВСБК ,7 29 87 61 4 26 3
подлесок: ЛЩ БЯР РЕДКИЙ склон С3-35 вnum-800 т	

Участковое лесничество: БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА Л-ВА

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Квартал 74

: N : Пло- :Состав.Подрост, поч.:со-:Мент:	:вы-:шадь, :длесок покров, поч.:со-:ам:	:эле-:ра: :ас:уп:	:ди:Кл:Гр:Бо: тип	:Полн:Запас сырораст.	:Кл: Запас на выделе, дес.М3 :
:де-:ла-:	:ва, рельеф, особенно:Р:та :	:ко-:ам:с па:ни:	:ота :леса, дес. М3	:ота :леса, дес. М3	:
:ла-:	:ости выдела.Отметк:	:ле-:	:Сумм: на :общий:в т.ч:	:с :су-	:ре-
:ла-:	:ка о порослевом :у:я-:са :	:ст:	:а пл:	:хо-:	:еди-:захламлен.Хозяйственные:
:ла-:	:происх.Наличен.кат: :ру-:	:та :ет:во:те:	:на :оша: 1	:по :то:стоян:	:нич-:
:ла-:	:ег.незалес.земель:С:са-:	:эр:эр:	:на :сост-:	:дин :нах :	:мероприятия
:ла-:	:Хар.лесных культур :	:р :ас:ас:т :	:дей :	:нах : общий:лик:	:
:ла-:	:Кадастров.оценка :	:та:га:	:сече: га :выдел:ляю-	:рн: (ста: :де-:	:
:1 : 2 :	:3 : 4: 5 :	:6 : 7 :	:9:10:11:12:	:13 : 14 : 15 :	:ревь : виды :
:1 12,0 5БК3Г1ОС1ДСН	1 21 БК	75 21 30 4 2 2	СВБК ,6	22 264	132 79 26
	Г	ДСН	Д2		
	ОС				27

подлесок: АЗЛ лш БЯР СР.ГУСТ склон ЮЗ-25 ВНУМ-900 т

2 8,4 5БК3Г1ОС1ДСН	1 21 БК	75 22 32 4 2 2	СВБК ,8	30	252	126 3
	Г	19 24	Д2			76 4
	ОС	23 36				25 4

подлесок: АЗЛ лш БЯР РЕДКИЙ

3 14,0 10БК+Г	1 22 БК	130 22 36 7 3 3	СВБК ,5	20	280	280 3
	Г		Д2	,4	4	49 3

подлесок: АЗЛ СВД БЯР СР.ГУСТ склон С-25 ВНУМ-800 т

4 4,6 4БК3Г3ОС	1 23 БК	80 23 28 4 2 2	СВБК ,7	29	133	53
	Г		Д2			40

подлесок: БЯР СВД РЕДКИЙ склон ЮВ-25 ВНУМ-800 т

7 3,1 6БК4Г+ОЛЧ	1 23 БК	80 23 28 4 2 2	СВБК ,7	27	84	50
	Г		Д3			34

подлесок: СВД лш РЕДКИЙ склон СВ-15 ВНУМ-800 т

12 6,5 10БК	1 24 БК	100 24 36 5 2 2	СВБК ,5	24	156	156 4
	Г					

