

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Врио Председателя*

Ф.И.О.

*Кочетков Александр М.*

Дата

*2020*



Акт  
лесопатологического обследования № 3/307/6,5/2020  
лесных насаждений Кизлярское лесничество  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кизлярское	0	2	1	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Кизлярское, участок: Кв. 2 выд. 1 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:  
давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.  
 с утраченной устойчивостью.

V

Причины повреждения: погодные условия (код 820), гнили ствольные (код 350), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие гнили (код 832).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые гнили	Т	38,39	сильная
стволовые гнили	Ив	0,89	-
стволовые гнили	Кл	0,89	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 16,8 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 2,8 %,  
свежего ветровала 0,8 %,  
свежего бурелома 1,1 %,  
старого сухостоя 2,8 %,  
старого ветровала 7,4 %,  
старого бурелома 1,9 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кизлярское	0	2	1	6,5	ВСП	6,5	Т	276	2021 год
							Ш	3	
Всего								279	

В выделе 1 площадью 6,5 га, состав 10Т+Ш+ИВ+Д+ГЛ+КЛ+ГР, полнота 0,5. Средневзвешенная категория состояния (СКС) равна 3,03 - насаждение с нарушенной устойчивостью, сильноослабленные. Назначается ВСП. Выбираемый запас составляет 279 куб. м.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: не проектируется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

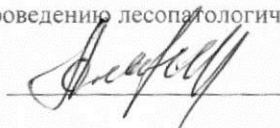
основная причина повреждения древесины: Погодные условия (код820)

Дата проведения обследований: 31.08.2020 года.

Дата составления: 10.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Алиев Х.У.



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесонатологического выдела	Площадь лесонатологического выдела,	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2010	2	1	6,5	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	10ТБ+Ш+Д ч	Тополь	80	30	60	ВЛГ	0	0,3	3	210	1	1	
Ф	2020	2	1	6,5	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	10Т+Ш+Ив +Д+Гл+Кл+ Гр	Тополь	95	30	42	ВЛГ	0	0,5	3	260	1	1	

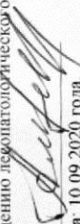
Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Алиев Х.У. 

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 31.08.2020 года  
Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан, Лесничество (лесопарк) Кизлярское.  
Участковое лесничество: Кизлярское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							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		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, 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	сильно 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	Полесит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия		
2	1	6,5	Защитные	Лес, расположенные в зеленых зонах			10Т+Ш+Ив+Д+Г+Кл+Гр	Ив	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	350, 820.	100,0	350, 820.	100,0	ВСР	6,5
							Всего	Ив	95	30	42*	ВЛТ	0,5*	3	260*	112	12,7	23,9	28,3	18,3	2,8	2,8	0,8	7,4	1,1	1,9		83,2, 206.	87,3	820, 350, 822.	16,8				
							Т	Ив	-	-	-	-	-	-	-	79	12,2	23,9	28,2	18,6	2,8	2,7	0,8	7,6	1,2	2,0		83,2, 206.	87,3	350, 822.	17,1				
							Гр	Ив	-	-	-	-	-	-	-	23	28,9	42,2	10,5	10,5	7,9						832, 206.	71,1	350, 822.	7,9					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Алиев Х.У.

Дата составления документа: 10.09.2020 года

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.  
Лесничество (лесопарк): Кизлярское. Квартал: 2. Выдел: 1.  
Площадь: 6,5 га., Площадь мероприятия: 6,5 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ВЛТ; состав: 10Т+Ш+Ив+Д+Гл+Кл+Гр; возраст: 95 лет; бонитет: 3  
полнота: 0,5; запас на га: 260; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Причины повреждения: погодные условия (код 820), гнили стволовые (код 350), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

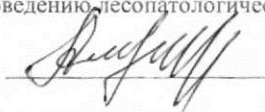
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 3,03.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Алиев Х.У.



Дата составления документа: 10.09.2020 года.



Порода4: Д СКС породы: 1.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1	
24	2																2	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	3																3	
итого, %	100																100	
итого, куб.м.	0,9																0,9	
итого, куб.%	100																100	

Порода5: Гл СКС породы: 1.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	1																1	
16	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	2																2	
итого, %	100																100	
итого, куб.м.	0,2																0,2	
итого, куб.%	100																100	

Порода6: Кл СКС породы: 5.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12						1											1	100
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						1											1	1
итого, %						100											100	100
итого, куб.м.						0,1											0,1	0,1
итого, куб.%						100											100	100



Порода: Гр СКС породы: 5.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12						1											1	100
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						1											1	1
итого, %						100											100	100
итого, куб.м.						0,1											0,1	0,1
итого, кvb, %						100											100	100

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению СКС насаждения 3,03

Ступени толщин м см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2	2		1													5	
12	2	3	3	1		2											11	1,9
16	3	3	1														7	
20	1	2	1	1				1									6	0,9
24	3	1															4	
28	1	1		1													3	
32			1	1		1					1						4	1,9
36	1		1	2							1						5	0,9
40		1	2	1													4	
более 40	5	13	19	10		2		1			9						59	11,1
итого, шт	18	26	28	18		5		2			11						108	18
итого, %	16,7	24,1	25,8	16,7		4,6		1,9			10,2						100	16,7
итого, куб. м.	32,6	61,3	72,8	47		7,1		7,1			28,7						256,6	42,9
итого, куб. %	12,7	23,9	28,3	18,3		2,8		2,8			11,2						100	16,8



**Абрис участка  
с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого  
для лесопользования**

Месторасположение лесосеки: Республика Дагестан  
 Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Кизлярское лесничество  
 Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:  
 Кизлярское уч лесничество, лесной квартал № 2, таксационный выдел № 1,  
 площадь лесосеки 7.0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки
	- линия перевета

Магандалиев М М:

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
 (магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°))

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 7.0 га

Эксплуатационная площадь: 6.5 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 87.5°   102.0°	46° 38' 55"; 43° 52' 48";	СВ 87.5°/(87.5°)	41.4
2 - 3		46° 38' 57"; 43° 52' 48";		
3 - 4	142.0°	46° 38' 58"; 43° 52' 44";	ЮВ 14.5°/(165.5°)	104.6
4 - 5	91.5°	46° 38' 58"; 43° 52' 44";	ЮЗ 24.0°/(204.0°)	16.9
5 - 6	167.0°	46° 38' 57"; 43° 52' 44";	СЗ 68.0°/(292.0°)	20.5
6 - 7	260.0°	46° 38' 56"; 43° 52' 45";	СЗ 55.0°/(305.0°)	38.9
7 - 8	219.0°	46° 38' 55"; 43° 52' 44";	ЮЗ 45.0°/(225.0°)	15.8
8 - 9	228.0°	46° 38' 55"; 43° 52' 42";	ЮЗ 6.0°/(186.0°)	64.0
9 - 10	282.5°	46° 38' 56"; 43° 52' 42";	ЮВ 42.0°/(138.0°)	21.9
10 - 11	56.0°	46° 38' 57"; 43° 52' 43";	СВ 35.5°/(35.5°)	41.3
11 - 12	261.0°	46° 38' 57"; 43° 52' 41";	ЮВ 20.5°/(159.5°)	56.8
12 - 13	221.0°	46° 39' 00"; 43° 52' 42";	СВ 79.0°/(79.0°)	58.0
13 - 14	231.5°	46° 39' 01"; 43° 52' 42";	СВ 37.5°/(37.5°)	33.7
14 - 15	111.0°	46° 39' 00"; 43° 52' 45";	СЗ 13.5°/(346.5°)	79.6
15 - 16	215.5°	46° 39' 02"; 43° 52' 46";	СВ 55.0°/(55.0°)	48.3
16 - 17	109.5°	46° 39' 03"; 43° 52' 48";	СВ 19.5°/(19.5°)	59.3
17 - 18	95.0°	46° 39' 09"; 43° 52' 48";	ЮВ 90.0°/(90.0°)	129.3
18 - 19	162.5°	46° 39' 09"; 43° 52' 46";	ЮВ 5.0°/(175.0°)	51.7
19 - 20	175.5°	46° 39' 07"; 43° 52' 40";	ЮЗ 13.0°/(193.0°)	176.4
20 - 21	107.5°	46° 39' 06"; 43° 52' 37";	ЮЗ 17.5°/(197.5°)	99.2
21 - 22	87.0°	46° 39' 04"; 43° 52' 37";	СЗ 90.0°/(270.0°)	27.6
22 - 23	146.0°	46° 39' 05"; 43° 52' 39";	СВ 3.0°/(3.0°)	51.6
23 - 24	232.5°	46° 39' 06"; 43° 52' 40";	СВ 36.5°/(36.5°)	50.4
24 - 25	259.5°	46° 39' 06"; 43° 52' 41";	СЗ 16.0°/(344.0°)	25.0
Магдалиев М.М.	219.0°	46° 39' 04"; 43° 52' 41"; (должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)	ЮЗ 84.5°/(264.5°)	27.7
25 - 26	35.5°	46° 39' 02"; 43° 52' 40";	ЮЗ 45.5°/(225.5°)	63.9
26 - 27	0 / не задано (неэспл. 0.0°)	---	СЗ 49.5°/(310.5°)	51.9

\* в таблицах приведены магнитные углы (магнитное склонение 0 / не задано (неэспл. 0.0°))

ГИС «Лесные ресурсы» Фортар 5  
1999-2018. Все права защищены.

27 - 28	237.0°	46° 39' 01";43° 52' 41";	ЮЗ 73.5°/(253.5°)	24.3
28 - 29	277.0°	46° 38' 59";43° 52' 40";	ЮВ 23.5°/(156.5°)	23.5
29 - 30	208.0°	46° 39' 00";43° 52' 40";	ЮВ 52.0°/(128.0°)	46.0
30 - 31	122.0°	46° 39' 02";43° 52' 39";	ЮЗ 6.0°/(186.0°)	32.8
31 - 32	114.5°	46° 39' 01";43° 52' 38";	ЮЗ 71.5°/(251.5°)	19.1
32 - 33	130.5°	46° 39' 01";43° 52' 38";	СЗ 59.0°/(301.0°)	25.1
33 - 34	321.0°	46° 39' 00";43° 52' 38";	ЮВ 20.0°/(160.0°)	43.0
34 - 35	70.0°	46° 39' 00";43° 52' 37";	СЗ 90.0°/(270.0°)	38.8
35 - 36	273.0°	46° 38' 58";43° 52' 37";	ЮВ 3.0°/(177.0°)	82.6
36 - 37	86.0°	46° 38' 59";43° 52' 34";	СЗ 89.0°/(271.0°)	50.0
37 - 38	111.0°	46° 38' 56";43° 52' 34";	СЗ 20.0°/(340.0°)	50.3
38 - 39	70.0°	46° 38' 56";43° 52' 36";	ЮВ 90.0°/(90.0°)	25.9
39 - 40	269.5°	46° 38' 57";43° 52' 36";	СВ 0.5°/(0.5°)	107.4
40 - 41	245.5°	46° 38' 57";43° 52' 39";	СЗ 65.0°/(295.0°)	42.8
41 - 42	135.0°	46° 38' 55";43° 52' 40";	СЗ 20.0°/(340.0°)	158.3
42 - 1	129.5°	46° 38' 53";43° 52' 44";	СВ 30.5°/(30.5°)	111.8

N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	1	500	20	-	1,00

Магандалиев М М:



(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°))

ГИС «Лесные ресурсы» Фотмар 5  
1999-2018. Все права защищены.

Неэксплуат. площадь 1: 0.5 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 76.0°   125.0°	46° 39' 04"; 43° 52' 45";	ЮВ 76.0°/(104.0°)	17.8
2 - 3		46° 39' 04"; 43° 52' 45";		
3 - 4	143.0°	46° 39' 05"; 43° 52' 43";	ЮВ 21.0°/(159.0°)	50.6
4 - 5	104.5°	46° 39' 05"; 43° 52' 43";	ЮЗ 16.5°/(196.5°)	21.5
5 - 6	207.5°	46° 39' 04"; 43° 52' 43";	СЗ 88.0°/(272.0°)	27.6
6 - 7	142.5°	46° 39' 03"; 43° 52' 42";	ЮЗ 64.0°/(244.0°)	27.7
7 - 8	75.0°	46° 39' 01"; 43° 52' 42";	СЗ 78.5°/(281.5°)	29.9
8 - 9	202.5°	46° 39' 02"; 43° 52' 43";	СВ 26.5°/(26.5°)	28.8
9 - 1	129.0°	46° 39' 02"; 43° 52' 44";	СВ 4.0°/(4.0°)	25.0
			СВ 55.0°/(55.0°)	46.4

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0.0°))

ГИС «Лесные ресурсы» Фогтар 5  
1999-2018. Все права защищены.

Участковое лесничество: КИЗЛЯРСКОЕ	ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН							Квартал 2
N : Пло- : Состав. Подрост, по: Я: Вы- : Эле- : Воз- : Вы- : Ди- : Кл: Гр: Во: Тип : Полн: Запас сыраст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ :	: вы- : шадь, : ва, ре- : ле- : ле- : са : ст : та : ет- : во- : те : : : про- : исх. : Наимен. : Кат. : гру- : : : ег. : неза- : лес. : зем- : ель: С: са- : : : Хар. : лес- : ных : куль- : тур : : : : : Када- : стров. : оцен- : ка : : : : : 4 : 5 : : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :	посрост: 10КЛЯ (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт./га подлесок: БЗН ТРН ГУСТОЙ	1 30 ТВ Ш 35	80 30 60 16 4 3	ВЛТ ДЗП	, 3 21 137 137 4 7	7	ВЫБ. САНР. 1 ОУ
2 1,9 лесные культуры 8А2ТВ+Ш	1 15 А ТВ	29 14 20 6 4 1А 19 44	ВЛТ ДЗП	, 7 12 23 18 3 5 3	2			
3 2,8 лесные культуры 10ИВД+ТВ+Ш+ОЛЧ	1 16 ИВД	60 16 28 12 4 5 ДЗП	ВЛТ ДЗП	, 3 6 17 17 4	3			
4 ,4 лесные культуры 7А3ТВ+Ш	1 12 А ТВ	29 12 16 6 4 1 12 16	ВЛТ ДЗП	, 6 7 3 2 3 1 3				
5 ,3 лесные культуры 10А+ТВ	1 12 А ТВ	29 12 14 6 4 1 ДЧ	ВЛТ ДЗП	, 7 8 9 9 3				
6 1,1 лесные культуры 10А+ТВ	1 12 А ТВ	29 12 14 6 4 1 ДЧ	ВЛТ ДЗП	, 7 8 9 9 3				
7 1,2 лесные культуры 10ТВ+ДЧ+Ш	1 25 ТВ ДЧ	80 25 56 16 4 4 40	ВЛТ ДЗП	, 4 21 25 25 4	1			ВЫБ. САНР. 1 ОУ
8 2,3 УСАДЬБА ЧАСТНАЯ 1,2 ЛАНШАФТ. ПОЛЯНА	1 30 ТВ Ш 35	70 30 58 14 4 3 35	ВЛТ ДЗП	, 3 21 69 69 4	3			
9 1,2 ЛАНШАФТ. ПОЛЯНА 3,3 10ТВ+Ш+ДЧ+ЯВ	1 30 ТВ Ш 35	70 30 58 14 4 3 35	ВЛТ ДЗП	, 3 21 69 69 4	3			
10 3,0 БТВ4ИВД+Ш+ДЧ+ОЛЧ	1 20 ТВ ИВД	65 22 48 13 4 5 17 42	ВЛТ ДЗП	, 4 16 48 29 4 19 4	3			ВЫБ. САНР. 1 ОУ
11 3,0 БТВ4ИВД+Ш+ДЧ+ОЛЧ	1 20 ТВ ИВД	65 22 48 13 4 5 17 42	ВЛТ ДЗП	, 4 16 48 29 4 19 4	3			
12 ,8 лесные культуры 10ТВ+ДЧ+Ш	1 28 ТВ ДЧ 35	75 28 60 15 4 3 35	ВЛТ ДЗП	, 3 19 15 15 4				
13 ,2 РЕКА	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ширина 2,0 м, протяженность 1,1 км							
Итого по кварталу 25,0						346	11	19
						А		29
						ТВ		281
						ИВД		36