


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
природных ресурсов Забайкальского края

 В.В. Шрейдер  
29 августа 2025 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2025-2-48**  
**лесных насаждений Акшинского лесничества**  
**Забайкальского края (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒

2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопато- логического выдела, га
Усть-Илинское	-	35	17	228,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 228,0 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ на право пользования:

\_\_\_\_\_

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

## 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.1. На площади 228 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства, 1997 г.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 228 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины обследования, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Усть-Илинское	-	35	17	228		854-беглый низовой пожар 1-3 летней давности
Итого				228		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь в га
1	2
Ослабление лесных насаждений	228
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов различной степени	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐ бытовыми ☐

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Квартал 35 выдел 17 Кср.нас. = 1,87

Деревья нормально развиты, крона густая, нормальной формы, окраска и величина хвои (листья) нормальные, прирост текущего года нормального размера, подрост благонадежный (среднее облиствование кроны и пропорционально развитые по высоте и диаметру стволики) повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений стволов, ран, дупел, порубочные от незаконных рубок, валежник находятся в заключительной стадии перегнивания их уборка не требуется. Имеется благонадежное возобновление 9Б1Ос, 1700 шт/га.

В соответствии с Правилами Санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020г № 2047, мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов назначаются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Проведение лесопатологического обследования инструментальным способом нецелесообразно.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид Мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5		6	7	8
Усть-Илинское	-	35	17	228	-	-	Не требуется	-

Дата проведения обследования: 06.06.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна

Организация: Акшинский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность: Инженер

Подпись Саз Телефон: 8(30231) 3-14-65




Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1997	35	17	228	Эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	9Б1Ос	Б	65	17	16	Рт	0,7	3	130	-	21			
										Ос													
										9Б1Ос	Б	65	17	16	Рт	0,4	3	70*					
											Погибшая часть насаждения 9Б1Ос	Б	65	17				16					8*
									Ос	40		16	12										

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения, \*-акт натурного обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Акшинское  
Участковое лесничество Усть-Илинское Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	УС О	Номер лесопатологического	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н					Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н

Условные обозначения - деревья не подлежат рубке - деревья подлежат рубке.

854-беглый низовой пожар 1-3 летней давности

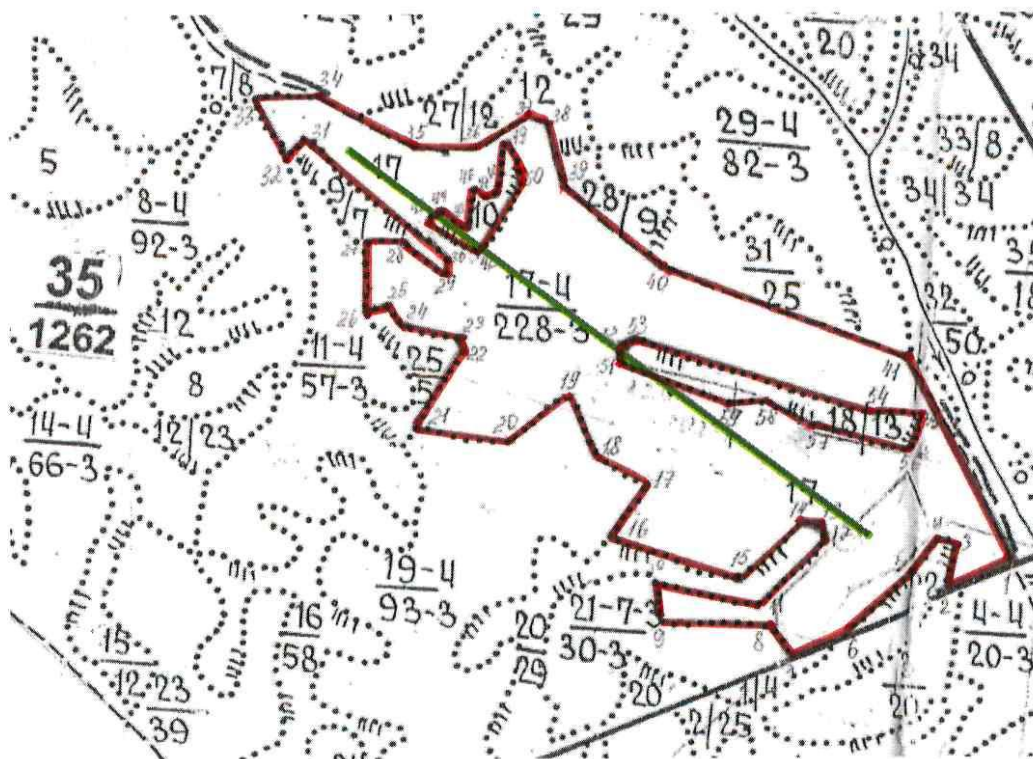
Исполнитель работ по проведению лесопатологическому обследованию:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна Подпись  Дата составления документа: 16.06.2025г.



### Абрис участка

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения:  - обследуемая площадь  
 - маршрутный ход

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
35	17							N 50.148520°	E 113.892012°
								N 50.157342°	E 113.869668°

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания  
пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
Квартал 35 выдел 17			
1-2	50.146636	113.896801	320
2-3	50.145201	113.893001	162
3-4	50.145974	113.893123	55
4-5	50.146290	113.892247	170
5-6	50.144564	113.890961	450
6-7	50.143058	113.888051	254
7-8	50.141864	113.885449	135
8-9	50.143406	113.883391	412
9-10	50.142545	113.879558	152
10-11	50.143606	113.879553	430
11-12	50.143872	113.882816	350
12-13	50.145890	113.885729	45
13-14	50.146064	113.884919	50
14-15	50.146003	113.883925	340
15-16	50.143957	113.880475	527
16-17	50.144639	113.874754	250
17-18	50.146236	113.875654	230
18-19	50.147336	113.872375	265
19-20	50.149113	113.871623	535
20-21	50.148146	113.868915	375



21-22	50.149714	113.863529	360
22-23	50.151610	113.865956	30
23-24	50.151740	113.865641	241
24-25	50.152359	113.863744	70
25-26	50.153120	113.862468	58
26-27	50.153412	113.859800	295
27-28	50.155025	113.861189	150
28-29	50.154520	113.862341	200
29-30	50.153981	113.863750	50
30-31	50.154587	113.864134	725
31-32	50.158019	113.855487	102
32-33	50.157851	113.854498	275
33-34	50.159588	113.852253	240
34-35	50.159715	113.857470	425
35-36	50.159556	113.860321	205
36-37	50.159581	113.862394	247
37-38	50.159438	113.868122	86
38-39	50.158302	113.869274	240
39-40	50.153631	113.874848	500
40-41	50.152280	113.882690	975
41-1	50.152368	113.890883	920
Квартал 35 выдел 10			
42-43	50.154980	113.864627	250

43-44	50.155726	113.862908	45
44-45	50.156107	113.863040	128
45-46	50.155841	113.864086	160
46-47	50.156723	113.863817	20
47-48	50.156227	113.864886	30
48-49	50.157120	113.865957	178
49-50	50.158836	113.867321	120
50-42	50.157399	113.867584	345
Квартал 35 выдел 18			
51-52	50.151539	113.874154	40
52-53	50.151909	113.872938	45
53-54	50.151850	113.874706	1000
54-55	50.150780	113.887642	170
55-56	50.150325	113.891313	135
56-57	50.148853	113.891213	360
57-58	50.149198	113.887640	185
58-59	50.140234	113.883938	143
59-51	50.140496	113.878866	477

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна

Подпись 

Дата составления документа 16.06.2025 г.

## Акт натурного обследования

06.06.2025г.

Комиссия в составе:

Инженер Акшинского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Сазонова Н.А.

Участковый лесничий Усть-Илинского участкового лесничества Чупров В.М.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Акшинское

Участковое лесничество: Усть-Илинское. Квартал: 35 выдел 17.

Площадь выдела: 228,0 га

Согласно материалам лесоустройства 1997 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 9Б1Ос, Возраст: 65 лет, Ср. диаметр 16 см, Высота: 17 м.

Тип леса: РТ. Полнота: 0,7. Бонитет: 3. Запас: 130 куб/га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.


Выявлены текущие показатели:

Состав: 9Б1Ос/погибшая часть насаждения 9Б1Ос; Возраст: 65/40 лет; Ср. диаметр: 16/12 см; Высота: 17/16 м; Тип леса: РТ. Полнота: 0,4. Бонитет: 3. Запас: 78/9 куб/га.

Возобновление: 9Б1Ос 1700 шт/га.

Члены комиссии:

Инженер Акшинского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Сазонова Н.А. 

Участковый лесничий Усть-Илинского участкового лесничества Чупров В.М. 



## ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

АКЦИОННАЯ УСТЬ-ИЛИНКОЕ  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: СПЕЦЗОНЫ И СПЕЦПОЛОСЫ

КВАРТАЛ: 35

ИНВ. ПЛО- ОБЩАДЬ, МД:	СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛЕСОК, ПОЧВА,	В: О: П: Е С: У: М А:	Д: К Г: И: Л Р: С: М: В:	Б: О: Л: А: В: И: Н:	ТИП: ЛЕСА: Н:	П: ЗАПАС СМРОРАСТ, О: ЛЕСА, МЗ	К: Л:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ: РАСПОРЯЖЕНИЯ
ЕБ: ГА	РЕЛЬЕФ,	А: О: Е: О: О: Т: ЛЕСОБ: О: А:	О: Т: ЛЕСОБ: О: А:	Н: А:	ТИП: ЛЕСОБ: О: А:	В: Т, Ч: О:	Т:	ЕДИН: ЗАХЛАМЛЕН, ДЕР:	
РЛ:	ОСОБЕННОСТИ	Н: Т: С: Т: Т: 3: 3: Е: УСЛОВ: Т: ГА:	Е: УСЛОВ: Т: ГА:	А: НА: СОСТА: А: СТОЯ:	ТИП: ЛЕСОБ: О: А:	В: Т, Ч: О:	Т:	ДИН: ВОЗ: ОВШИЙ: ЛИК- ВИДА:	
А:	ВЫДЕЛА	Н: Т: С: Т: Т: 3: 3: Е: УСЛОВ: Т: ГА:	Е: УСЛОВ: Т: ГА:	А: НА: СОСТА: А: СТОЯ:	ТИП: ЛЕСОБ: О: А:	В: Т, Ч: О:	Т:	ДИН: ВОЗ: ОВШИЙ: ЛИК- ВИДА:	

СКЛОН 0 -30

13 18,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ  
СКЛОН 13-30

14 66,0 65200

1 Б 40 13 12 4 2 3 РТ 4224  
13 ОО В2 1056

СКЛОН 33-5

15 12,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ  
СКЛОН 3 -30

16 56,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ  
СКЛОН 0 -30

96100

17 228,0 45200

0,7 130

1 Б 40 13 12 4 2 3 РТ 20064  
13 ОО В2 5016

СКЛОН 3 -5

18 13,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ  
СКЛОН 0 -25

19 93,0 55100

1 Б 40 13 12 4 2 3 РТ 6696  
13 ОО В2 744

СКЛОН 0 -10

20 29,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ  
СКЛОН 0 -25

21 30,0 105+00

1 Б 70 16 20 7 4 3 РТ 3600  
13 ОО В2 3600 3

ПОДРОСТ: 75300 (4) 2,0 М, 10,0 ТЫС. ЛТ/ГА  
СКЛОН 0 -5

22 5,0 КРУТЫЕ СКЛОНЫ  
СКЛОН 05-30

23 39,0 65200

1 Б 35 12 10 4 2 3 РТ 2184  
12 ОО В2 546

СКЛОН 0 -10

24 7,0 125+00

1 Б 45 14 12 5 2 3 РТ 490  
13 ОО В2 490

Примечание № 1458  
от 20.09.2021г.