

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В. Артемьева
Дата 23.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2625

лесных насаждений ГКУ ВО "Камешковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Новкинское		126	10	2,30

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,30 га

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 25,6 % деревьев от запаса,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %;
 свежего ветровала 6,0 %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого сухостоя 10,4 %;
 старого ветровала 9,2 %;
 старого бурелома _____ %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новкинское		126	10	2,3	СРВ	2,3	Е, С	147,1	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ 343, 821 .

Дата проведения обследований 13.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Джафаров А.А.

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Камешковское лесничество"
Участковое лесничество Новкинское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											33	34										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	30	31	32					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннит	запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умчающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %				Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
126	10	2,30		Защитные			8	Е	75	23	28	3М	0,6	1	250,3	588	27,6	24,1	5,0									614,205,206	16,7	343,821	23,2	СРВ	2,30				
							2	С								164	13,1	4,6				1,0	1,4				205,206	2,2	821	2,4							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	752	40,7	28,7	5,0	-	10,4	6,0	9,2	-	-	-	-	-	614,206,205.	18,9	343,821	25,6	СРВ	2,30		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Джафаров А.А. Подпись 
Дата составления документа 08.09.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Владимирская область _____

Лесничество (лесопарк) _____

ГКУ ВО "Камешковское лесничество", Новкинское участ. лес-во _____

Квартал _____ 126 _____ Выдел _____ 10 _____ Площадь _____ 2,30 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 2,30 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ 3М _____ состав _____ 8Е2С _____ возраст _____ 75 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,6 _____ запас на га _____ 250,3 _____ возобновление _____ благонадежное, 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины были определены по следующим основным признакам: отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический _____ (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: _____ начальная, _____ нарастания численности, _____
собственно вспышка, _____ кризис _____ (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - _____ 2,19 _____

Состояние насаждения - _____ ослабленное _____

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Джафаров А.А. _____

Подпись _____ 

Дата составления документа _____

09.01.2018

Телефон _____

8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

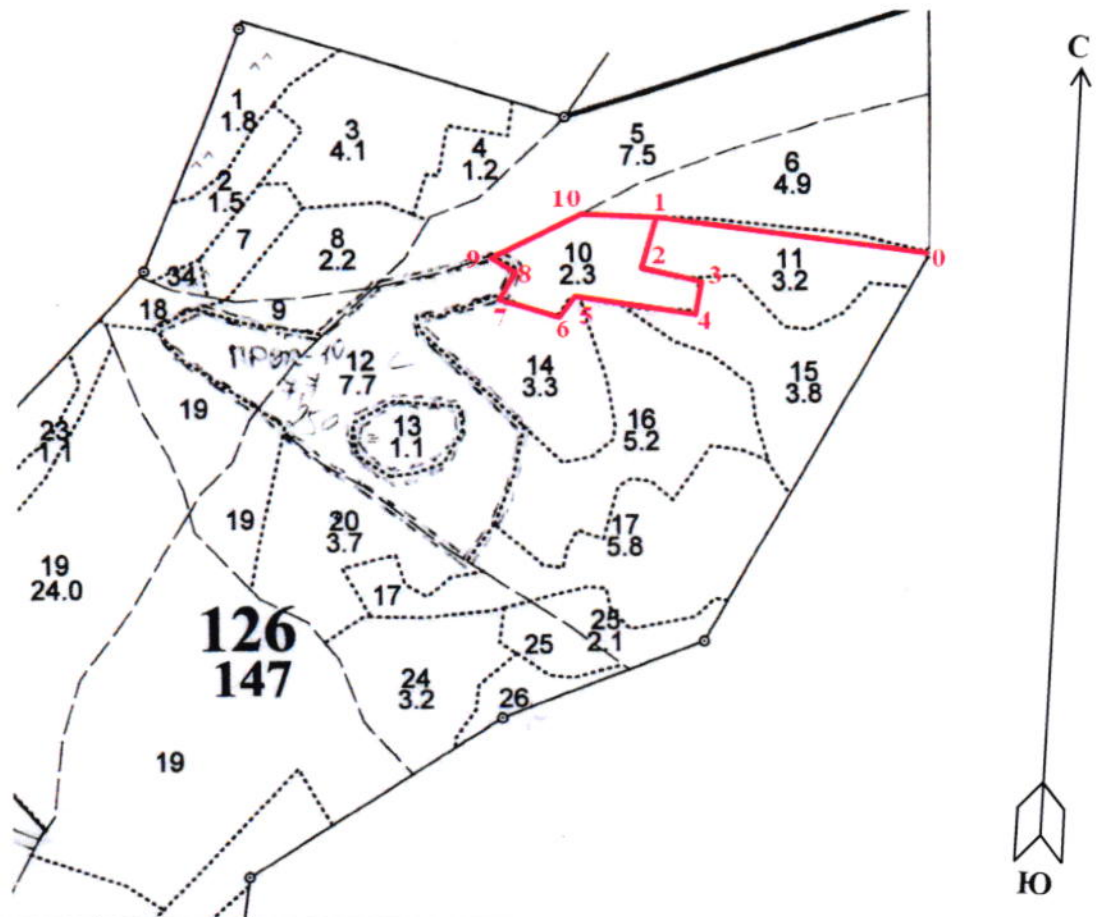
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего дер-в по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	95	88	11							16	5		11				226	5,4
28	87	49	19							6	4		8				173	3,1
32	47	57	9							11	5		7				136	3,9
36										14	3		18				35	6,0
40										5	7		1				13	2,2
44										4	1						5	0,9
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	229	194	39							56	25		45				588	21,5
% от числа стволов породы	38,9	33,0	6,6							9,5	4,3		7,7				100,0	21,5
% от числа стволов всех пород	30,5	25,8	5,2							7,4	3,3		6,0				78,2	16,7
Итого запас породы, кубм.	159,18	138,48	28,98							59,81	28,98		44,62				460,05	29,0
Итого, % от запаса породы	34,6	30,1	6,3							13,0	6,3		9,7				100,0	29,0
Итого, % от общего запаса	27,6	24,1	5,0							10,4	5,0		7,8				79,9	23,2

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего дер-в по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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																		
12																		
16																		
20																		
24	21	18															39	
28	45	16									4		6				71	6,1
32	39	8									2		3				52	3,0
36											1		1				2	1,2
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	105	42									7		10				164	10,4
% от числа стволов породы	64,0	25,6									4,3		6,1				100,0	10,4
% от числа стволов всех пород	14,0	5,6									0,9		1,3				21,8	2,2
Итого запас породы, кубм.	75,47	26,47									5,66		7,98				115,58	11,8
Итого, % от запаса породы	65,3	22,9									4,9		6,9				100,0	11,8
Итого, % от общего запаса	13,1	4,6									1,0		1,4				20,1	2,4

Абрис участка

М 1:10000




№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	Сплошной перечет				2,30

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
0-1	-	273°34'	303	10-1	56°21.577' 041°05.918'	59°	129
1-2	56°21.603' 041°66.011'	265°50'	62				
2-3	56°21.568' 041°05.974'	196°	73				
3-4	56°21.577' 041°05.918'	95°	80				
4-5	56°21.574' 041°05.828'	178°	44				
5-6	56°21.552' 041°05.810'	272°	167				
6-7	56°21.535' 041°05.874'	217°	36				
7-8	56°21.549' 041°05.894'	284°	75				
8-9	56°21.527' 041°06.060'	20°	44				
9-10	56°21.549' 041°06.060'	285°	34				

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Джафаров А.А.

Подпись 

Дата составления документа 09.01.2014

Телефон 8 (4922) 53-05-61

Министерство природных ресурсов РФ
Центральное государственное лесохозяйственное предприятие
«ЦЕНТР ЛЕСПРОЕКТ»
Рязанская лесохозяйственная экспедиция

ПРОЕКТ

ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

НОВКИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

КОВРОВСКОГО ЛЕСХОЗА

ГУПР по ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ТАКСАЦИОННЫЕ ОПИСАНИЯ

КНИГА 3 КВ: 90 - 149

Начальник л/у парити *Куртаев* Куртаев М.В.
Таксатор *Кашкаров* Кашкаров А.В.



N	По-	Состав. Подрост, по:	Я: В:	Эне-	Воз:	В:	Дн:	Кл:	Пр:	Бо:	Тип	Полн:	Залас:	Сирораст.	Кл:	Залас:	на:	выделе,	дес:	МЗ
де-	ва:	рельеф, освобедн:	Р:	та :	ра :	со-	ам:	с:	на:	ни:	леса	Сумм:	на:	обши:	в:	т:	ч:	хо-	нич-	----
ла :	оста:	выдела. Отмет:	л:	де :	ст :	та :	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а:	пл:	на:	по:	то:	стоя:	лин:	нче :	дер:
ка :	о:	порослевом	У:	я:	са :	ст :	та :	э:	р:	ар:	т:	оша-	1 :	на:	сос:	ва:	дер:	обши:	лик-	----
происх.	Наимен.	кат:	ру-	----	----	----	----	р:	ас:	ас:	т:	дей :	сече:	га :	выдел:	ляд-	ос:	ро-	----	----
ет:	неза:	лес:	С:	са-	----	----	----	та:	та:	----	----	ней :	----	----	----	----	ти:	то)	----	----
Кадастр.	оценка :	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 ПОДНОГА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР. ДЛГ., ОЗДОР. УЧ., НАС. П., САД. ТОВ.

9 ,7 лесные культуры
 10С 1 10 С 28 10 10 2 1 2 ЗЛРП 0,7 9 6 6
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР. ДЛГ., ОЗДОР. УЧ., НАС. П., САД. ТОВ.

10 2,3 BE2C+B 1 23 E 75 23 26 4 3 1 ЭМ 0,6 25 58 46 1
 подрост: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
 селекционная оленка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР. ДЛГ., ОЗДОР. УЧ., НАС. П., САД. ТОВ.

11 3,2 лесные культуры
 10С+E+B 1 15 С 38 15 14 2 1 1 ЗЛРП 0,7 16 51 51
 подрост: 10Е (10) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 ПОДНОГА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР. ДЛГ., ОЗДОР. УЧ., НАС. П., САД. ТОВ.

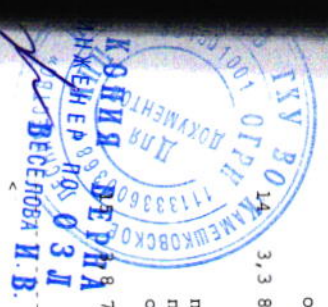
12- 7,7 лесные культуры
 10С+B 1 19 С 40 19 18 2 1 1A ЭМ 0,8 26 200 200 8
 подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР. ДЛГ., ОЗДОР. УЧ., НАС. П., САД. ТОВ.

13 1,1 6C4B+E 1 10 С 50 10 12 3 2 4 ОССФ 0,6 8 9 5
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР. ДЛГ., ОЗДОР. УЧ., НАС. П., САД. ТОВ.

3,3 8B1C1E 1 25 B 65 25 26 7 4 1 ЭМ 0,7 22 73 59 2
 C 24 24 7 1 1
 E 23 20 7 1 1
 подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: МЖ КРП В РЕДКИЙ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР. ДЛГ., ОЗДОР. УЧ., НАС. П., САД. ТОВ.

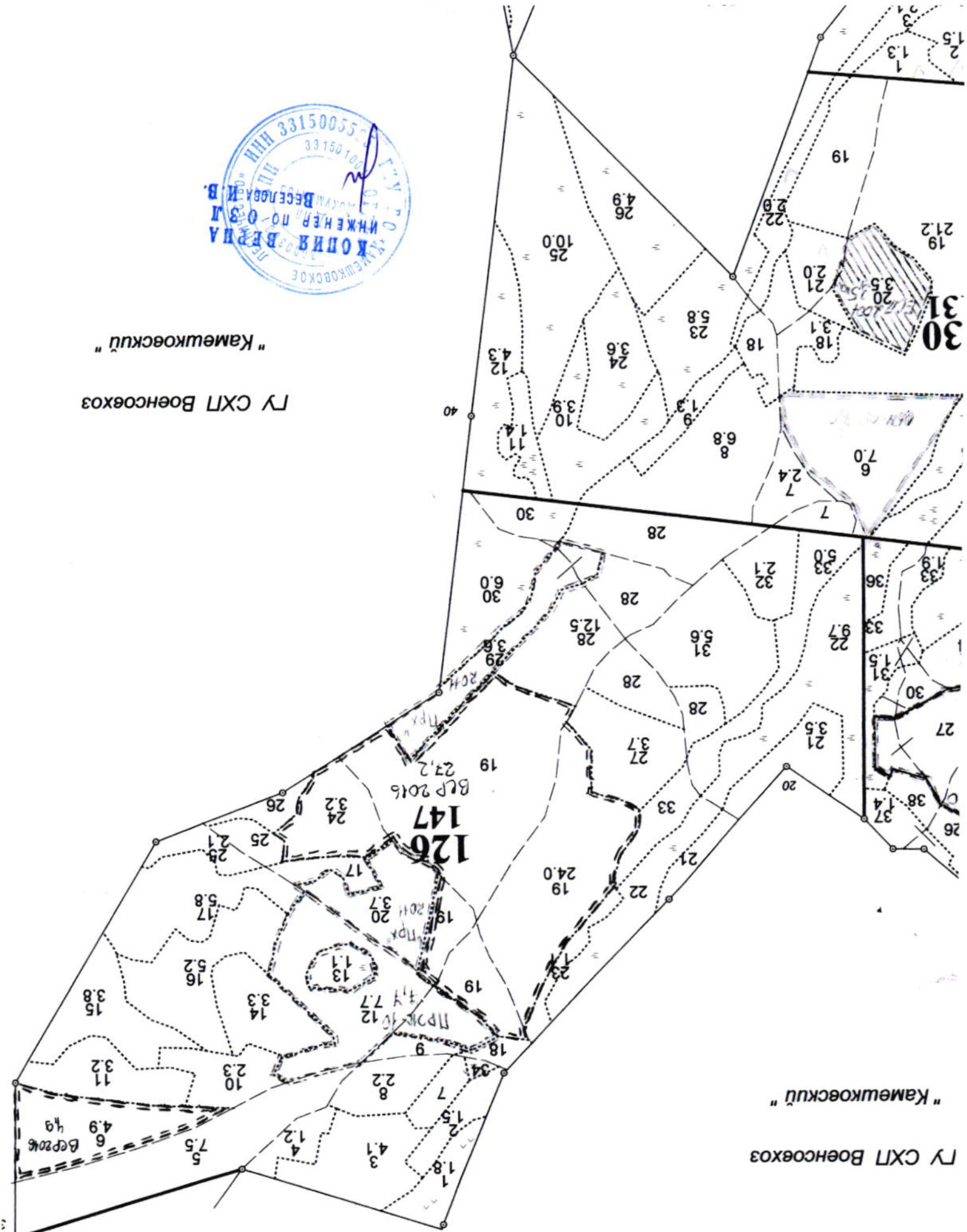
7B2C1E 1 25 B 65 25 26 7 4 1 ЭМ 0,7 22 84 59 2

Р/С/К/3, -ПРОРЕЖИВ. 2 Оч - 4 Уч. д. / С-Р/32/14 3, С-Р/24/14 3, Б-С/6/14 3 / 32/14 3



Планшет 23

Л/У СХП Военсовхоз
"Камешковский"



Л/У СХП Военсовхоз
"Камешковский"