

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 2615

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		72	33	1.50

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1.50 га

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	0.5	

2.3. Выборке подлежит 20.7 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
свежего ветровала 5.8 %;
свежего бурелома _____ %;
старого сухостоя 7.1 %;
старого ветровала 7.8 %;
старого бурелома _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6

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	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новкинское		72	33	1.5	СРВ	1.5	С, Е, Б	101.4	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 _____ 371, 343, 821 _____ .

Дата проведения обследований 15.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

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 72 Выдел 33 Площадь 1.50 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.50 га.

Таксационная характеристика:

тип леса 3М состав 5С2Е3Б возраст 70 бонитет 1

полнота 0.7 запас на га 328.8 возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

рак смоляной (код 371), 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: наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.) (код 808), отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) свежий (код 205), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

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 - 1.85

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись _____

Дата составления документа 09.01.2018

Телефон _____

8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	35	2																37
24	75	2						2			1		3					83 1.8
28	65	2						2			2		6					77 3.0
32	79	2											3					84 0.9
36	42	1																43
40	12																	12
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	308	9						4			3		12					336 5.7
% от числа стволов породы	91.6	2.7						1.2			0.9		3.6					100.0 5.7
% от числа стволов всех пород	31.3	0.9						0.4			0.3		1.2					34.1 1.9
Итого запас породы, км.	228.64	5.92						2.22			1.73		8.14					246.64 4.9
Итого, % от запаса породы	92.7	2.4						0.9			0.7		3.3					100.0 4.9
Итого, % от общего запаса	46.2	1.2						0.5			0.4		1.7					50.0 2.6

Порода: Ель

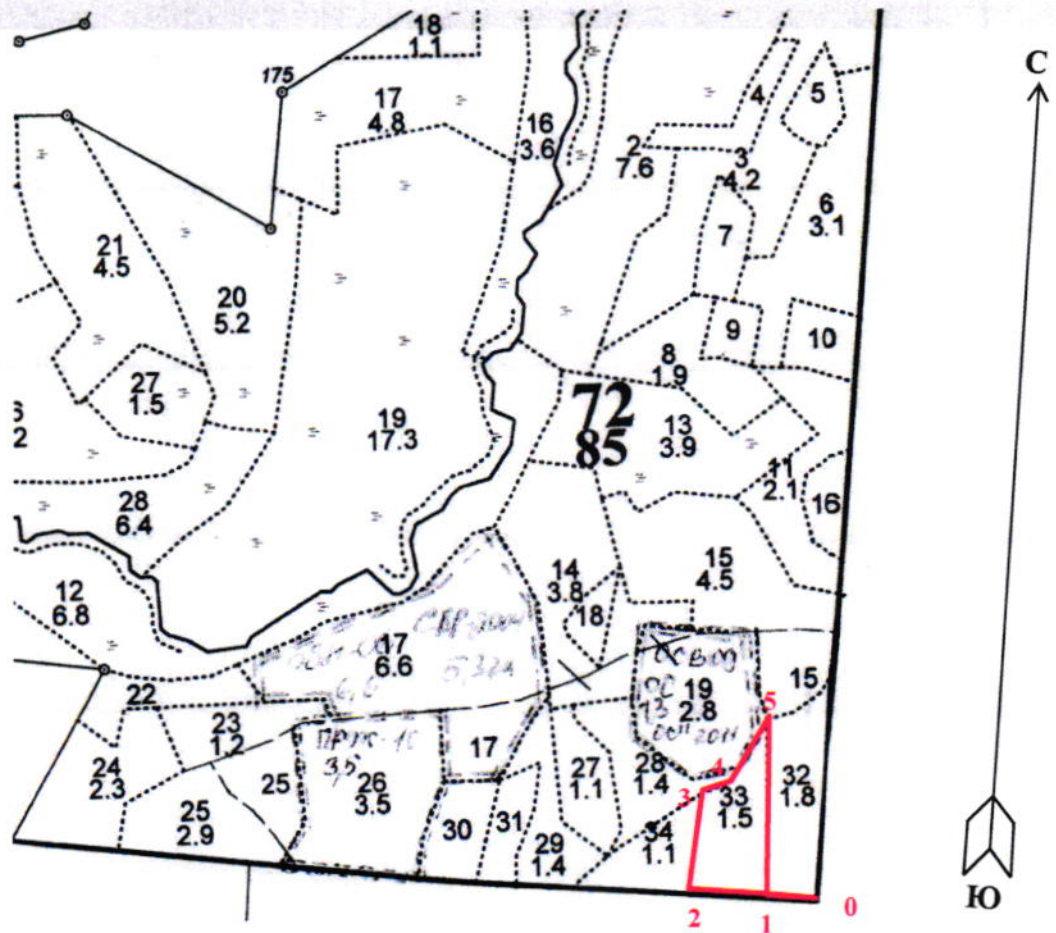
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	16	2								34	12		23					87 42.6
28	15	1								21	13		25					75 36.4
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	31	3								55	25		48					162 79.0
% от числа стволов породы	19.1	1.9								34.0	15.4		29.6					100.0 79.0
% от числа стволов всех пород	3.2	0.3								5.6	2.5		4.9					16.5 13.0
Итого запас породы, км.	19.01	1.78								32.57	15.64		30.00					99.00 79.0
Итого, % от запаса породы	19.2	1.8								32.9	15.8		30.3					100.0 79.0
Итого, % от общего запаса	3.9	0.4								6.6	3.2		6.1					20.2 15.9

Порода: Береза

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	132	5									2						139	0.4
20	159	6									13						178	2.7
24	145	7									16						168	3.3
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	436	18									31						485	6.4
% от числа стволов породы	89.9	3.7									6.4						100.0	6.4
% от числа стволов всех пород	44.4	1.8									3.2						49.4	3.2
Итого запас породы, кубм.	130.82	5.60									11.06						147.49	7.5
Итого, % от запаса породы	88.7	3.8									7.5						100.0	7.5
Итого, % от общего запаса	26.5	1.1									2.2						29.8	2.2

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
33	Сплошной перечет				1.50

Номера точек	Координаты	Азимуты	Длина, м	Номера точек	Координаты	Азимуты	Длина, м
0-1	56°23.534';041°01.701'	266°	69				
1-2	56°23.612';041°01.801'	266°	100				
2-3	56°23.595';041°01.738'	2°	130				
3-4	56°23.961';041°01.830'	42°	40				
4-5	56°23.961';041°01.830'	172°	97				
5-1	56°23.996';041°01.886'	28°	243				

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись

Дата составления документа 08.01.2018

Телефон 8 (4922) 53-05-61

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

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
НОВКИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КОВРОВСКОГО ЛЕСХОЗА
ГУПР по ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ТАКСАЦИОННЫЕ ОПИСАНИЯ

КНИГА 2 КВ: 44 - 89

Начальник л/у партии

М. Куртаев

Куртаев М.В.

Таксатор

Кашкаров А.В.



N	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз-	Дн:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3			
вы-	шаль,	длесок	покров	поч:	со-	мент:	ш:	ас:	ул:				ота:	леса,	дес. М3	ас:				Хозяйственные			
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса				с	су-	ре-	еди-	захламлени.	Хозяйственные		
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	Сумм:	на	Общий:	в	т.ч.:	хо-	нич-		мероприятия		
		ка	о	порослевом	У:	я-	са	ст	та	ел:	во:	во:	те:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин	ные			
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ас:	ас:	т	ей:	оша-	1	на	сос-	ва:	дер.	Общий:	лик-		
		ег.	незалес.	земель:	С:	са-	са-	са-	са-	та:	та:	та:	се:	сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	вида:		
		Хар.	лесных	культур									ний:			шм:	ти:	го:	воз:				
		Кадастров.	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

оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

25	2,9	лесные культуры	1	9	С	26	9	10	2	1	2	ЗЛРТ	0,7	8	23	18	5	2
----	-----	-----------------	---	---	---	----	---	----	---	---	---	------	-----	---	----	----	---	---

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

26	3,5	10С	1	9	С	35	9	10	2	1	3	МЛШ	0,8	9	32	32	5	5
----	-----	-----	---	---	---	----	---	----	---	---	---	-----	-----	---	----	----	---	---

оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

27	1,1	4С1Е5Б	1	2	С	5	2	2	1	1	2	ЭМ	0,6	1	1	1	1	1
----	-----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	---	---	---	---	---

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

28	1,4	10С+Е	1	21	С	65	21	22	4	3	1	ЭМ	0,8	30	42	42	1	1
----	-----	-------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	----	-----	----	----	----	---	---

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

29	1,4	10С+Е	1	20	С	65	20	20	4	3	2	ЭМ	0,8	28	39	39	1	1
----	-----	-------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	----	-----	----	----	----	---	---

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

30	1,0	10С	1	19	С	65	19	20	4	3	2	МЛШ	0,8	26	26	26	1	1
----	-----	-----	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----	-----	----	----	----	---	---

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

31	1,8	лесные культуры	1	17	С	45	17	16	3	2	1	ЭМ	0,7	19	15	15	3	3
----	-----	-----------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	----	-----	----	----	----	---	---

оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

		лесные культуры	1	12	С	37	12	12	2	1	2	ЭМ	0,8	13	23	18	5	5
--	--	-----------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	----	-----	----	----	----	---	---

оу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бессекранный лес берёзовых берёсок*

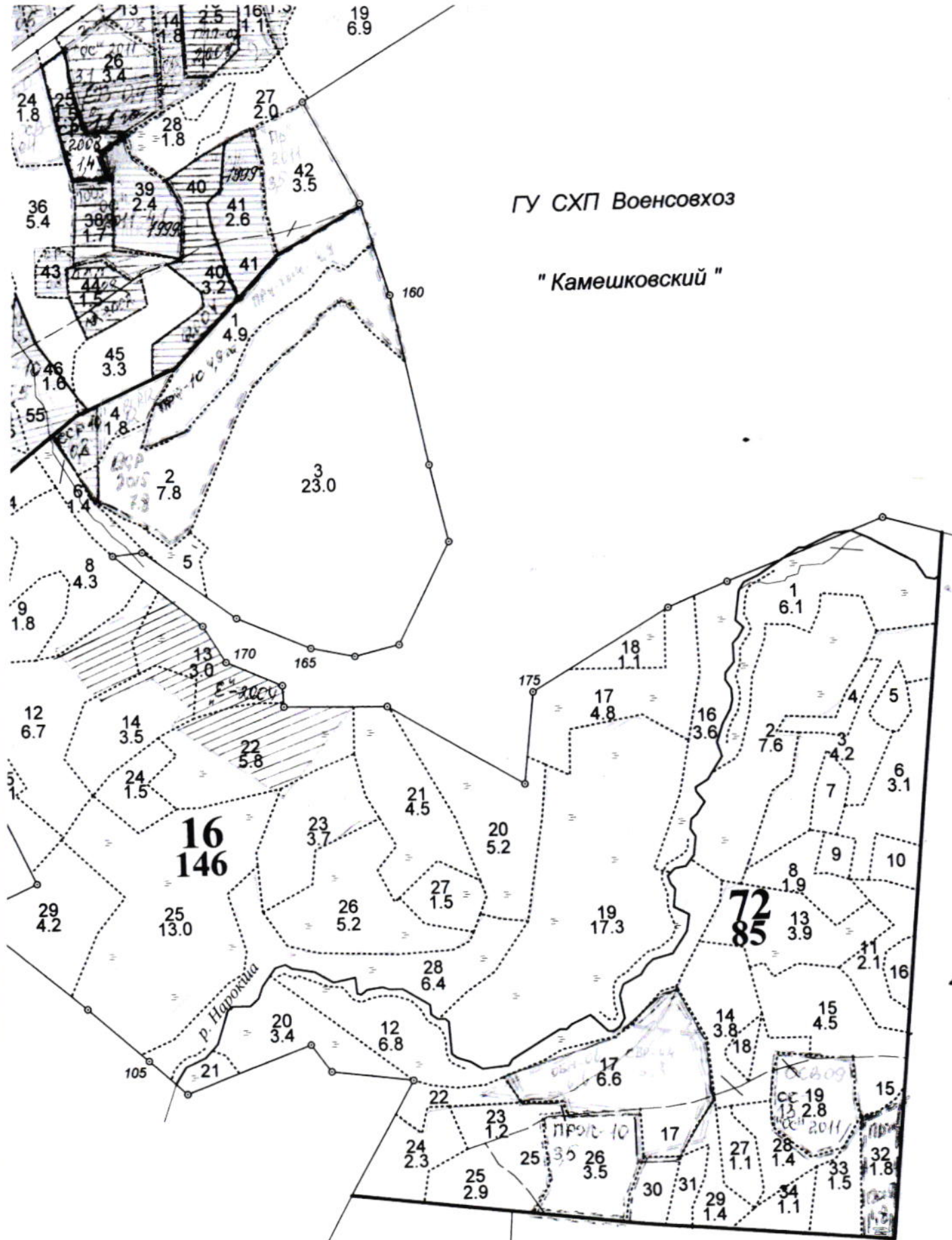
		лесные культуры	1	25	С	70	25	28	4	3	1	ЭМ	0,7	33	50	25	1	1
--	--	-----------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	----	-----	----	----	----	---	---

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ-3,5га, С-10м³-2010г.
15%

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ
20%



сн2-



ГУ СХП Военсовхоз

"Камешковский"

16
146

72
85

Р. Нароклима

Планшет 20

Планшет 21

